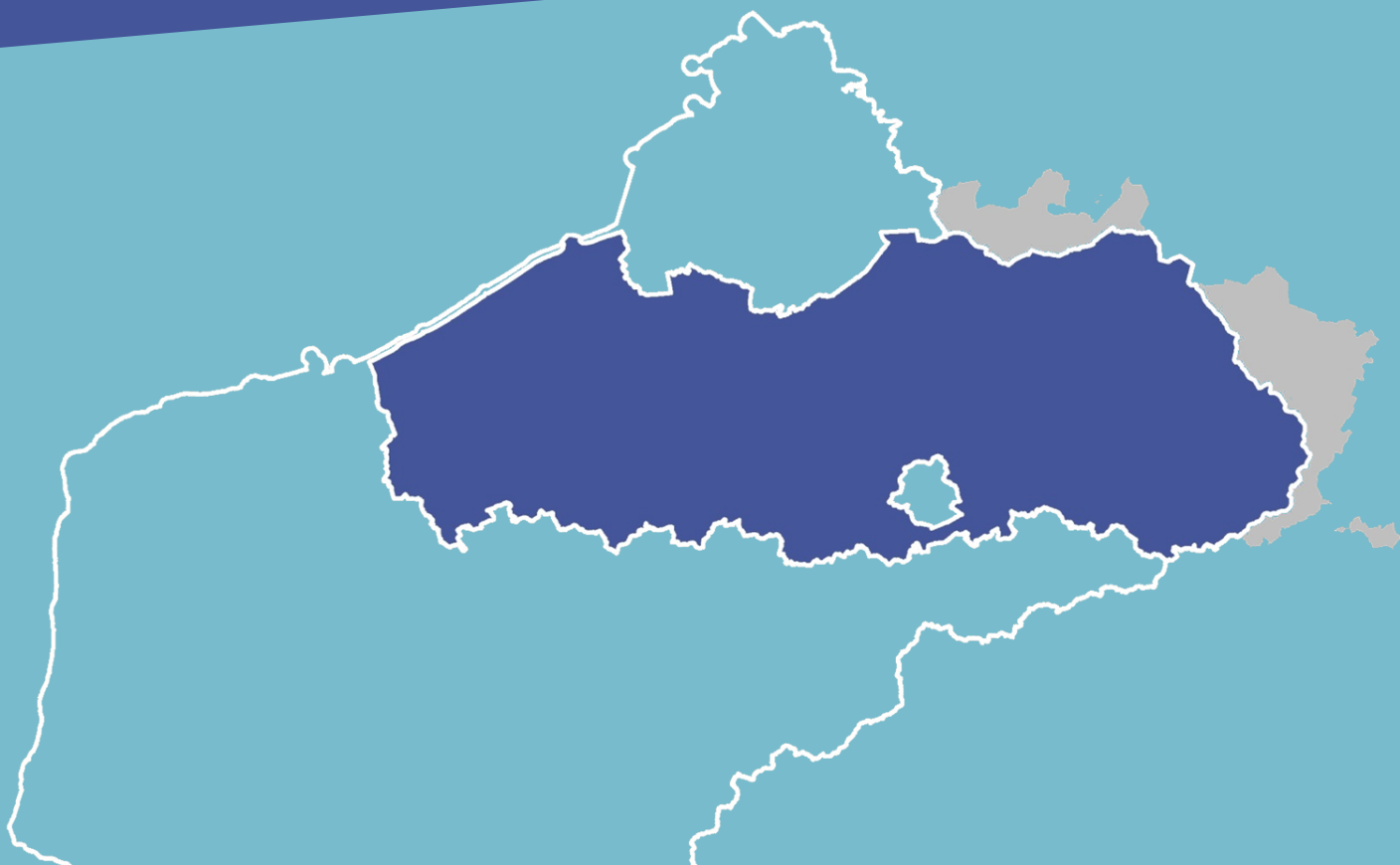


Stroomgebiedbeheerplan voor de Schelde 2016-2021

Kaartenatlas bij het beheerplan voor het Vlaams deel van het internationaal stroomgebieddistrict Schelde



Planonderdelen Stroomgebiedbeheerplannen 2016-2021

Beheerplannen Vlaamse delen

- Vlaams deel internationaal stroomgebieddistrict Schelde
- Vlaams deel internationaal stroomgebieddistrict Maas

Bekkenspecifieke delen

- IJzerbekken
- Bekken van de Brugse Polders
- Bekken van de Gentse Kanalen
- Benedenscheldebekken
- Leiebekken
- Bovenscheldebekken
- Denderbekken
- Dijle-Zennebekken
- Demerbekken
- Netebekken
- Maasbekken

Grondwatersysteem-specifieke delen

- Kust- en Poldersysteem
- Centraal Vlaams Systeem
- Sokkelsysteem
- Maassysteem
- Centraal Kempisch Systeem
- Brulandkrijtsysteem

Zoneringsplannen & GUPs

- Zoneringsplan (per gemeente)
- Gebiedsdekkend Uitvoeringsplan (per gemeente)

Maatregelenprogramma

- Maatregelenprogramma bij de stroomgebiedbeheerplannen voor Schelde en Maas



Stroomgebiedbeheerplan Schelde 2016-2021

**Kaartenatlas bij het beheerplan voor het Vlaams deel van
het internationale stroomgebieddistrict van de Schelde**

COLOFON

Secretariaat Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid

p/a Vlaamse Milieumaatschappij, Dr. De Moorstraat 24-26, 9300 Aalst

T 053 72 65 07

secretariaat_ciw@vmm.be

depotnummer: D/2016/6871/002

Inhoudsopgave

ALGEMENE GEGEVENS

- 1.2 Situering van het Vlaams deel van het stroomgebieddistrict van de Schelde in het internationale stroomgebieddistrict

ANALYSES EN BESCHERMDE GEBIEDEN

Analyses

- 2.1.2.a Afbakening van Vlaamse oppervlaktewaterlichamen
- 2.1.2.b (Aanleunende) types van oppervlaktewaterlichamen partim categorieën rivieren en overgangswateren
- 2.1.2.b (Aanleunende) types van oppervlaktewaterlichamen partim categorieën meren en kustwateren
- 2.1.2.c Statuut van oppervlaktewaterlichamen
- 2.1.2.d Situering van de grondwatersystemen in het Vlaams deel van het stroomgebieddistrict van de Schelde in het internationale stroomgebieddistrict
- 2.1.2.e Grondwaterlichamen in het Kust- en Poldersysteem
- 2.1.2.f Grondwaterlichamen in het Centraal Vlaams Systeem (1)
- 2.1.2.g Grondwaterlichamen in het Centraal Vlaams Systeem (2)
- 2.1.2.h Grondwaterlichamen in het Sokkelsysteem
- 2.1.2.i Grondwaterlichamen in het Centraal Kempisch systeem
- 2.1.2.j Grondwaterlichamen in het Brulandkrijtsysteem (1)
- 2.1.2.k Grondwaterlichamen in het Brulandkrijtsysteem (2)

Beschermde gebieden

- 2.2.1.a Beschermingszones drinkwaterwinning oppervlaktewater
- 2.2.1.b Nutriëntgevoelige gebieden
- 2.2.1.c Zwemwateren
- 2.2.1.d Speciale beschermingszones volgens de vogel- en habitatrichtlijn
- 2.2.2 Beschermingszones drinkwaterwinning grondwater

DOELSTELLINGEN EN BEOORDELINGEN

Milieudoelstellingen

- 3.1.7.a Strengere milieudoelstellingen voor speciale beschermingszones
Doelstelling 1: Natuurlijke waterhuishouding
- 3.1.7.b Strengere milieudoelstellingen voor speciale beschermingszones
Doelstelling 2: Strengere waterkwaliteitsnormen
- 3.1.7.c Strengere milieudoelstellingen voor speciale beschermingszones
Doelstelling 3: Structuurherstel
- 3.1.7.d Strengere milieudoelstellingen voor speciale beschermingszones
Doelstelling 4: Natuurlijke sedimentbalans
- 3.1.7.e Strengere milieudoelstellingen voor speciale beschermingszones
Doelstelling 5: Vrije vismigratie

Monitoring en toestandsbeoordelingen

- 3.2.1.a Toestand- en trendmeetnet oppervlaktewater
- 3.2.1.b Operationeel meetnet in functie van ecologische toestand
- 3.2.1.c Operationeel meetnet in functie van de beoordeling gevaarlijke stoffen oppervlaktewater
- 3.2.1.d Ecologische toestand van natuurlijke oppervlaktewaterlichamen
- 3.2.1.e Ecologisch potentieel van sterk veranderde en kunstmatige oppervlaktewaterlichamen
- 3.2.1.f Chemische toestand van oppervlaktewaterlichamen: algemene beoordeling
- 3.2.1.g Chemische toestand van oppervlaktewaterlichamen: beoordeling zonder de alomtegenwoordige stoffen
- 3.2.1.h Chemische toestand van oppervlaktewaterlichamen: beoordeling enkel met de alomtegenwoordige stoffen
- 3.2.1.i Toestandsbeoordeling van andere specifieke verontreinigende stoffen
- 3.2.1.j Toestandsbeoordeling van fysisch-chemische kwaliteitselementen
- 3.2.1.k Toestandsbeoordeling van hydromorfologie

- 3.2.3.a Toestandsbeoordeling van grondwaterlichamen: chemische en kwantitatief in HCOV 0100
- 3.2.3.b Toestandsbeoordeling van grondwaterlichamen: chemische en kwantitatief in HCOV 0200
- 3.2.3.c Toestandsbeoordeling van grondwaterlichamen: chemische en kwantitatief in HCOV 0400
- 3.2.3.d Toestandsbeoordeling van grondwaterlichamen: chemische en kwantitatief in HCOV 0600
- 3.2.3.e Toestandsbeoordeling van grondwaterlichamen: chemische en kwantitatief in HCOV 0800
- 3.2.3.f Toestandsbeoordeling van grondwaterlichamen: chemische en kwantitatief in HCOV 1000
- 3.2.3.g Toestandsbeoordeling van grondwaterlichamen: chemische en kwantitatief in HCOV
1100+1300
- 3.2.7 Toestandsbeoordeling van waterbodem

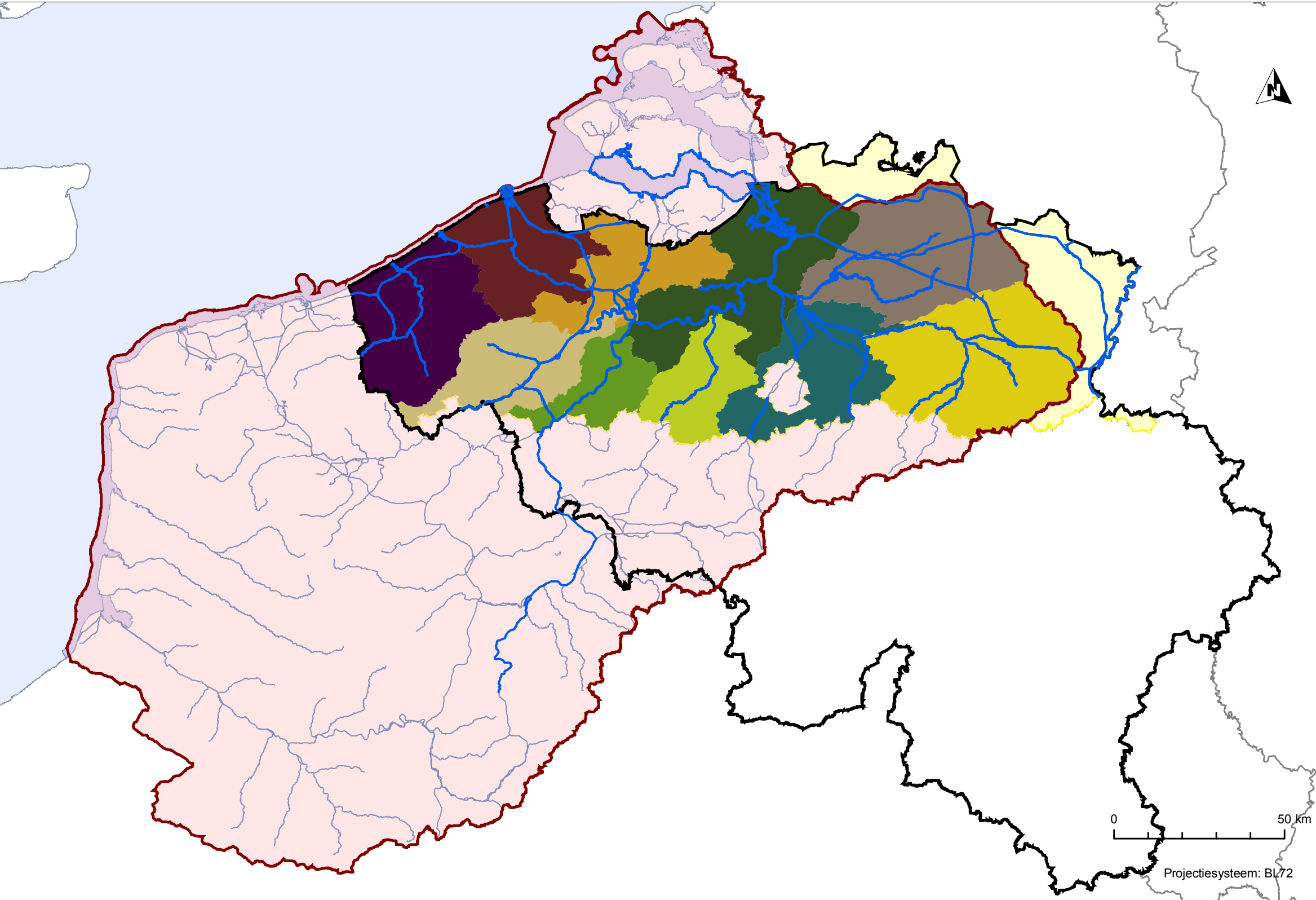
1.2. Situering van het Vlaams deel van het stroomgebieddistrict van de Schelde in het internationale stroomgebieddistrict



Coördinatiecommissie
Integraal Waterbeleid

Legende

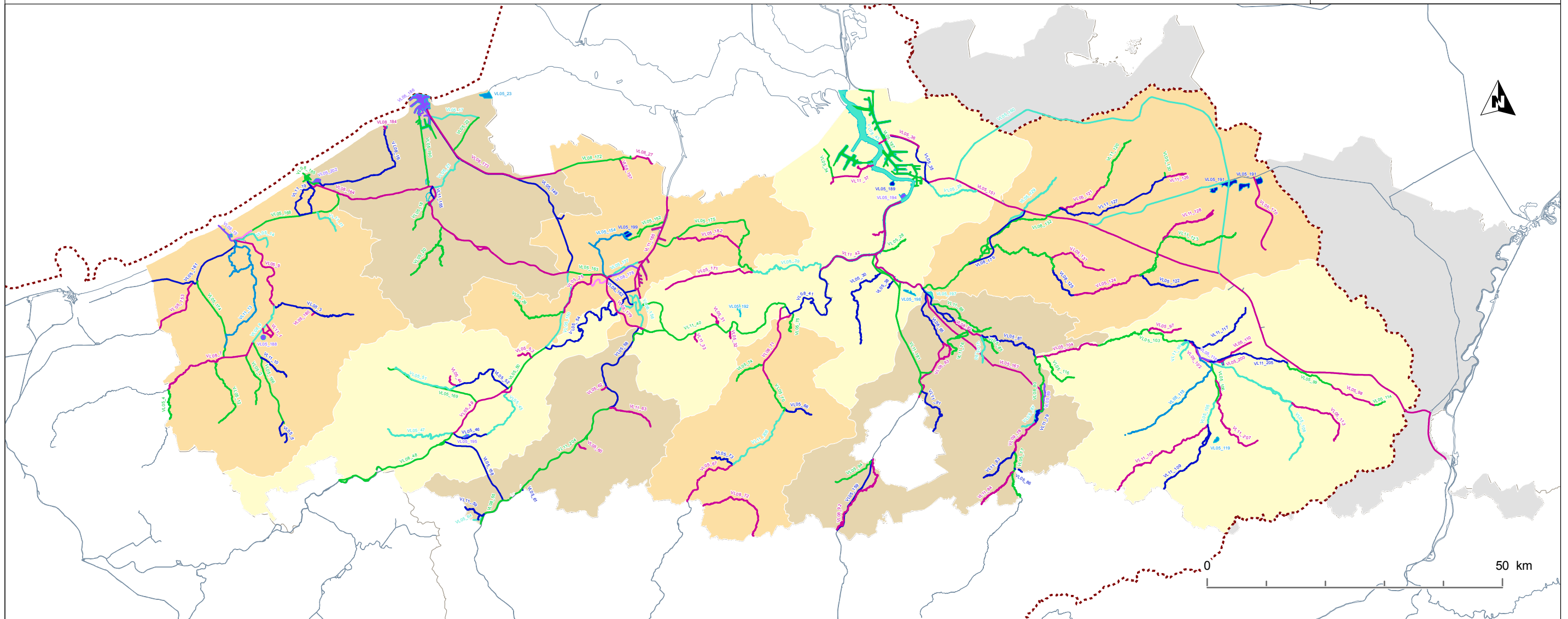
- België
- ISGD Schelde
- Vlaams gewest
- IJzerbekken
- Bekken van de Brugse polders
- Bekken van de Gentse kanalen
- Benedenscheldebekken
- Leiebekken
- Bovenscheldebekken
- Denderbekken
- Dijle- en Zennebekken
- Demerbekken
- Netebekken



2.1.2.a Afbakening van Vlaamse oppervlaktewaterlichamen



Coördinatiecommissie
Integraal Waterbeleid

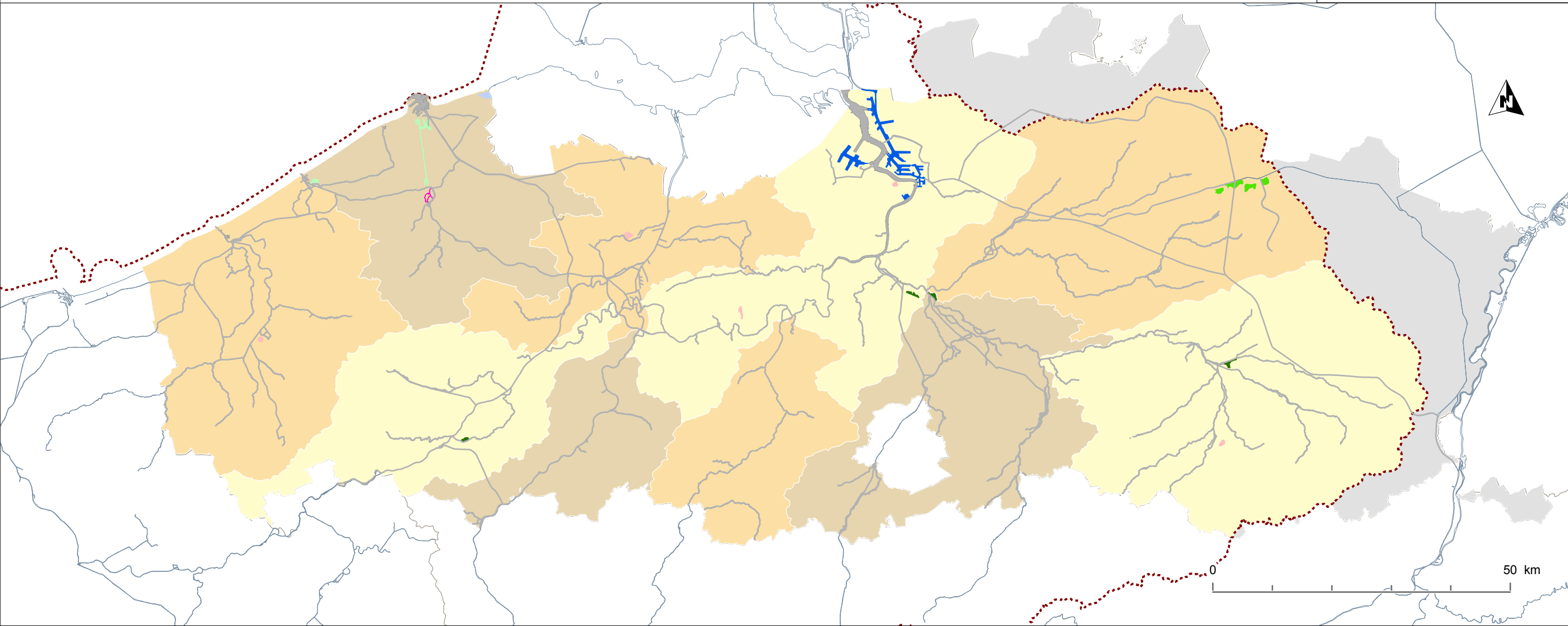


Legende

- ISGD Schelde
- Oppervlaktewaterlichamen

Aangrenzende waterlichamen worden
in verschillende kleuren weergegeven





2.1.2.b (Aanleunende) types van oppervlaktewaterlichamen partim categorieën meren en kustwateren





Legende

 ISGD Schelde

Categorie meren

-  Ionenrijk alkalisch meer
-  Matig ionenrijk alkalisch meer
-  Groot diep eutroof alkalisch meer
-  Groot diep oligotroof tot mesotroof alkalisch meer

-  Sterk brak meer
-  Zeer licht brak meer

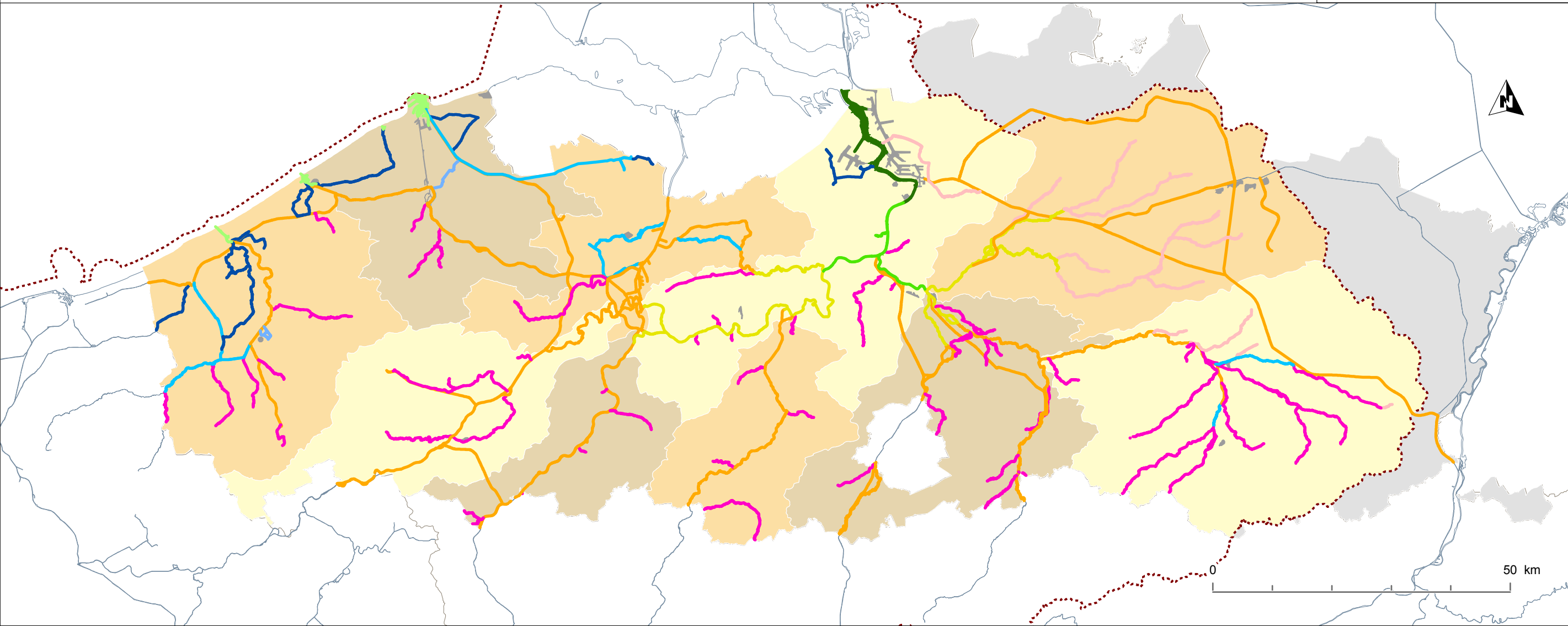
Categorie kustwateren

-  Mesotidaal zeegat of zeearm (Zwin)

Categorieën rivieren en overgangswateren

-  Types rivieren en overgangswateren


2.1.2.b (Aanleunende) types van oppervlaktewaterlichamen partim categorieën rivieren en overgangswateren



Legende

 ISGD Schelde




Categorieën meren en kustwateren

 Types meren en kustwateren

Categorie rivieren

-  Grote beek
-  Grote beek Kempen
-  Zoet mesotidaal laaglandestuarium
-  Brakke polderwaterloop
-  Zoete polderwaterloop
-  Grote rivier
-  Kleine rivier

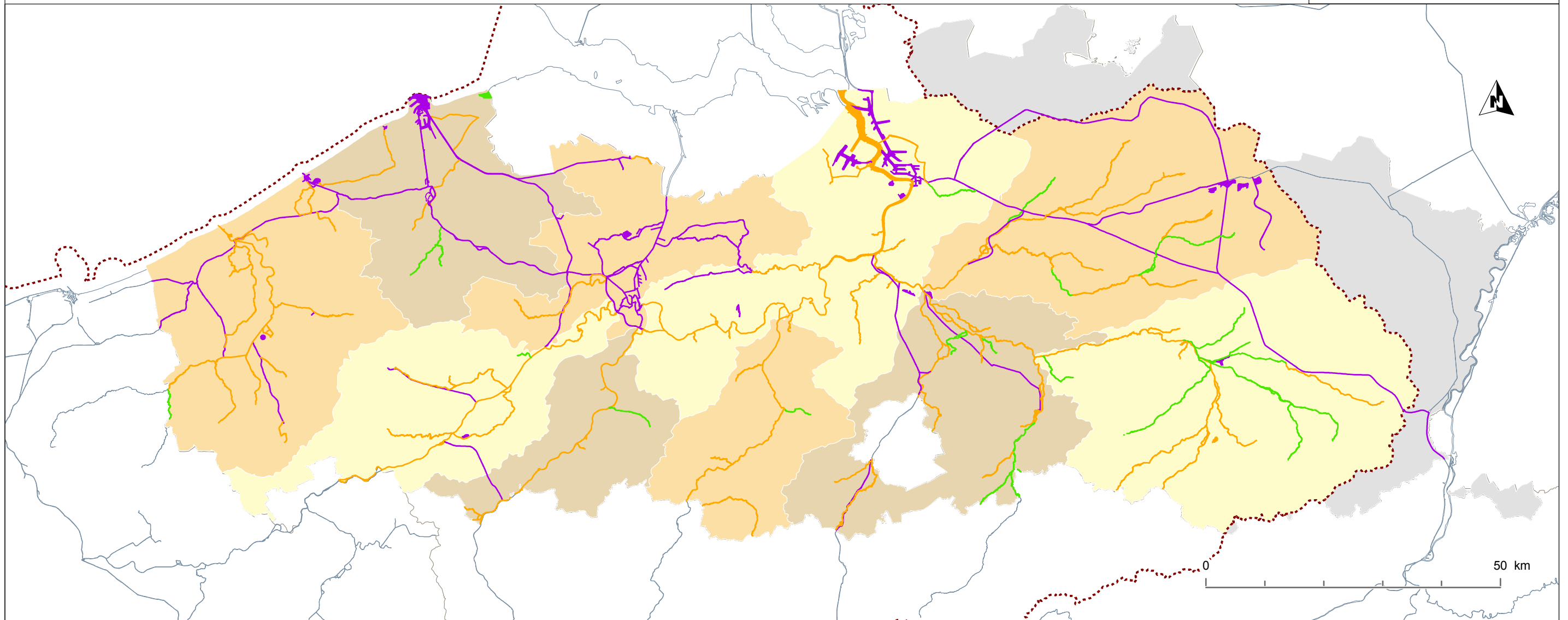
Categorie overgangswateren

-  Brak macrotidaal laaglandestuarium
-  Zwak brak (oligohalien) macrotidaal laaglandestuarium
-  Zout mesotidaal laaglandestuarium








2.1.2.c Statuut van oppervlaktewaterlichamen



Coördinatiecommissie
Integraal Waterbeleid



Legende

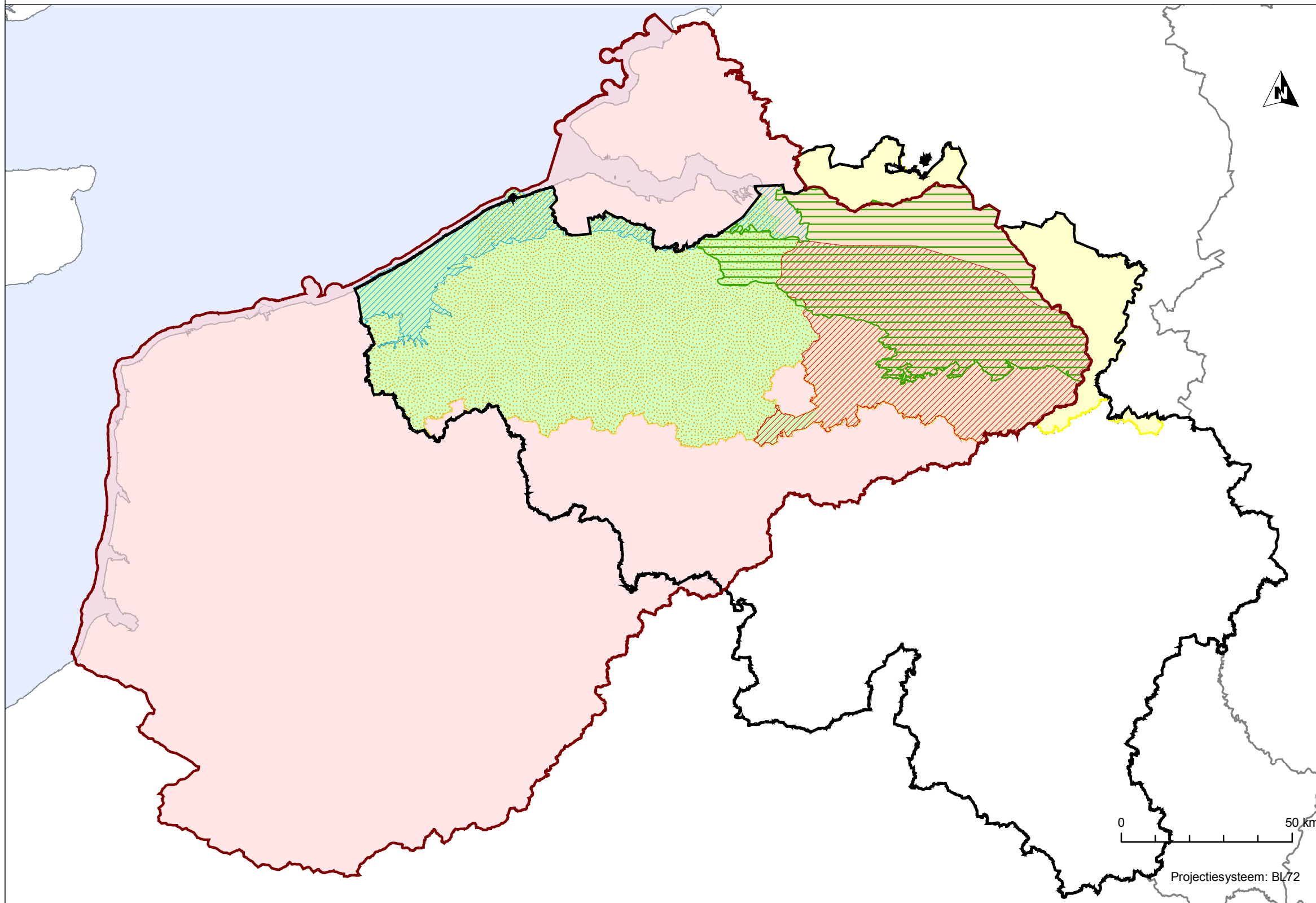
-  ISGD Schelde
-   Kunstmatig
-   Natuurlijk
-   Sterk veranderd

Projectiesysteem: BL72









2.1.2.d Situering van de grondwatersystemen in het Vlaams deel van het stroomgebieddistrict van de Schelde in het internationale stroomgebieddistrict



Coördinatiecommissie
Integraal Waterbeleid



Legende

-  België
-  Centraal Kempisch Systeem
-  Brulandkrijtsysteem
-  Kust- en Poldersysteem
-  Centraal Vlaams Systeem
-  Sokkelsysteem
-  ISGD Schelde
-  Vlaams gewest



Kaart 2.1.2.e






Grondwaterlichamen in het Kust- en Poldersysteem

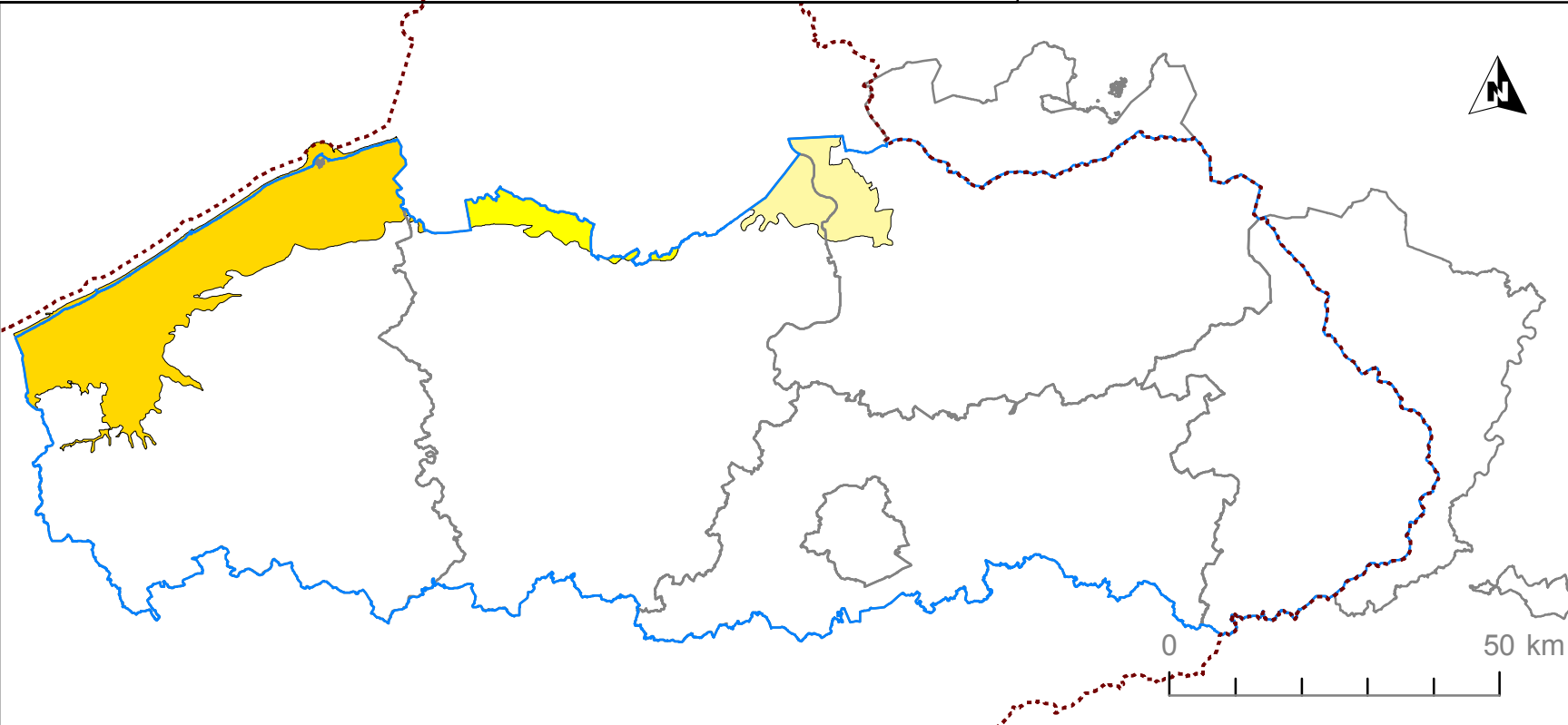
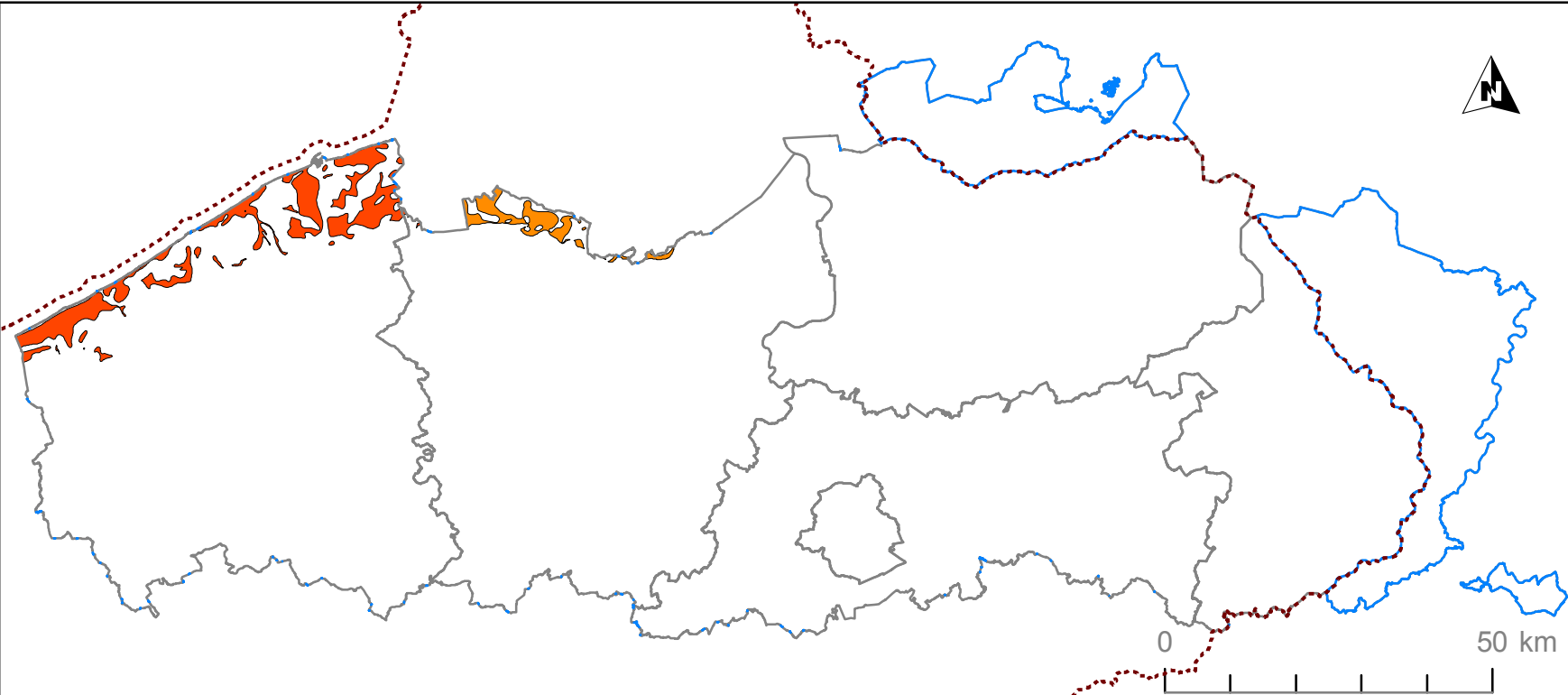


Legende

-  ISGD Schelde
-  SGD Schelde
-  provinciegrenzen

Grondwaterlichamen

-  KPS_0120_GWL_1
-  KPS_0120_GWL_2
-  KPS_0160_GWL_1
-  KPS_0160_GWL_2
-  KPS_0160_GWL_3



Projectiesysteem: BL72

Kaart 2.1.2.f Grondwaterlichamen in het Centraal Vlaams Systeem (1)






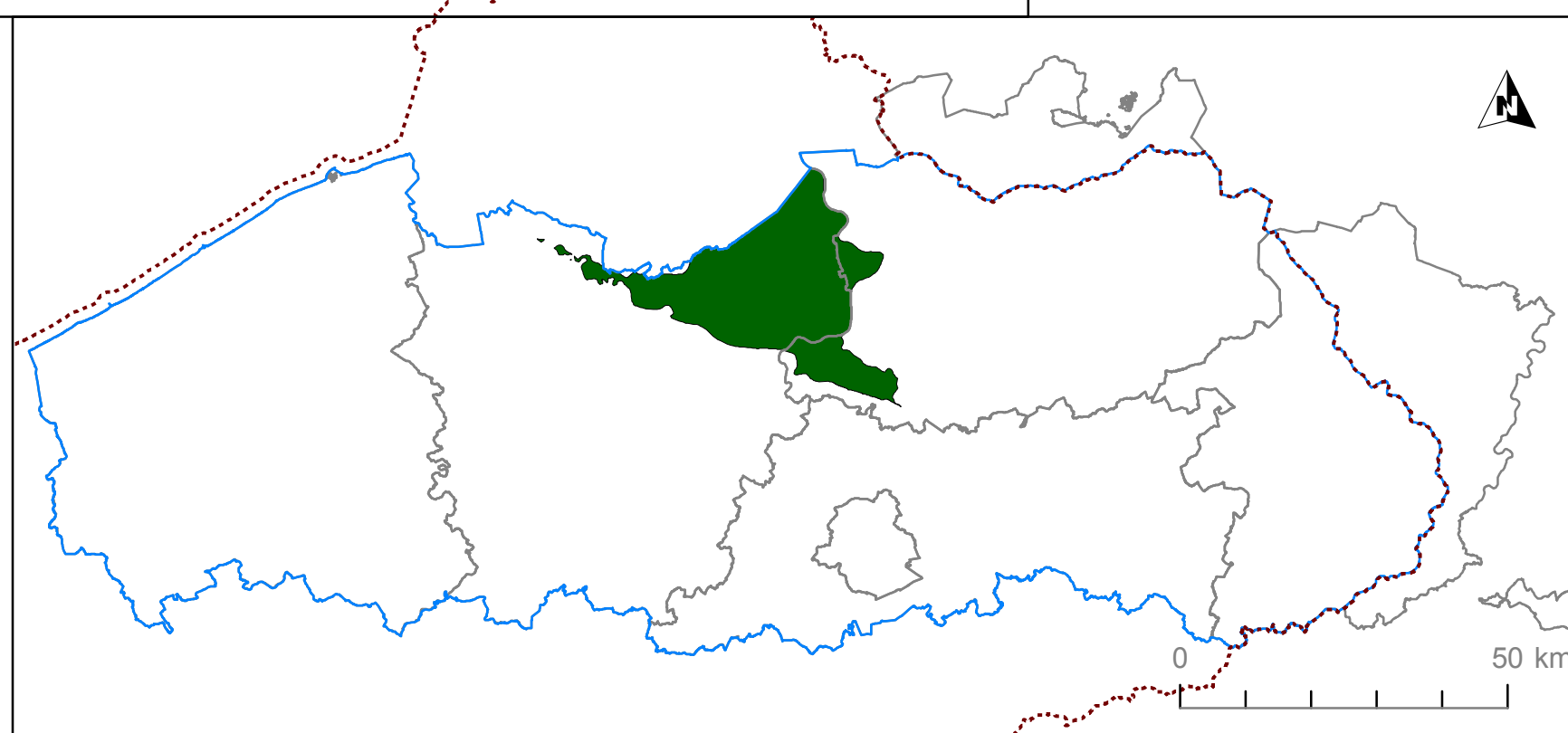
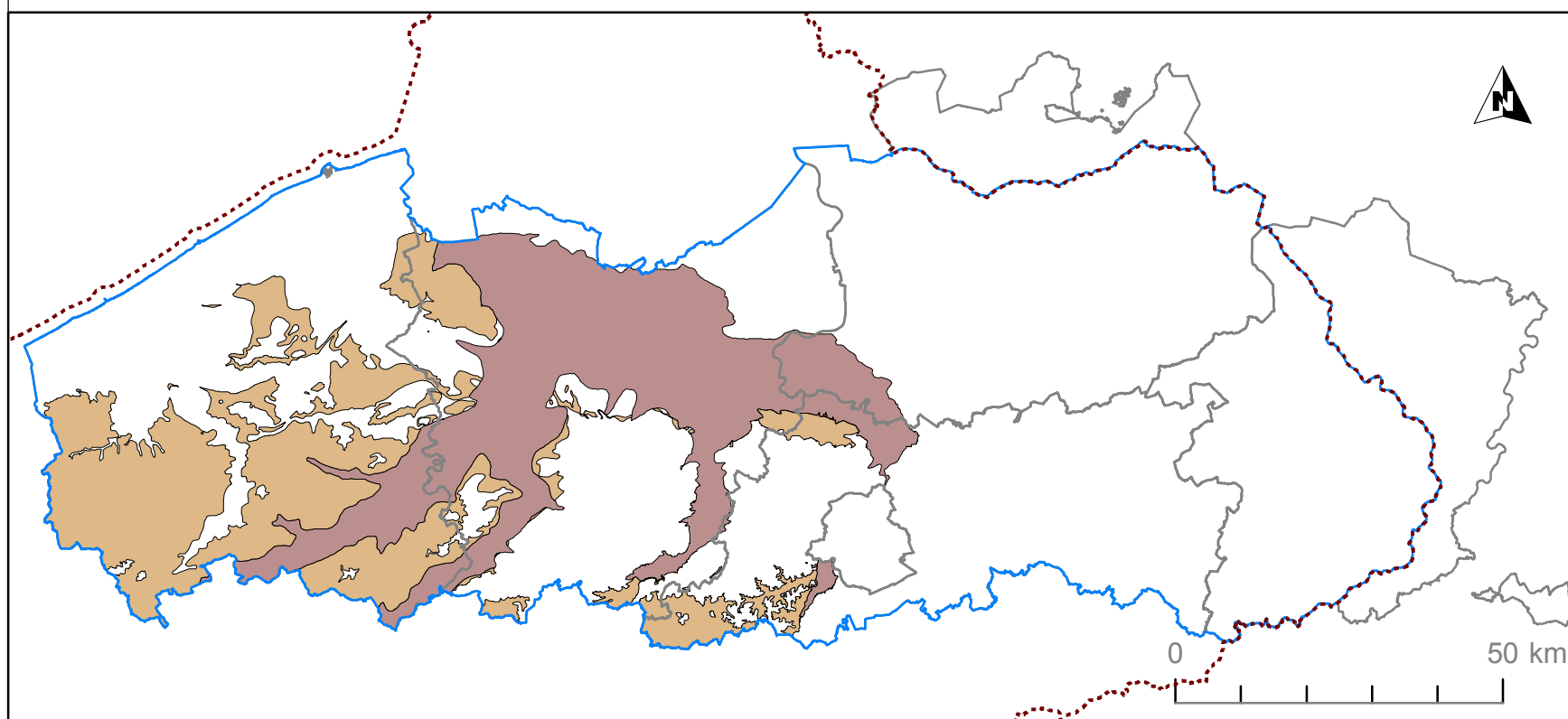
Coördinatiecommissie
Integraal Waterbeleid

Legende

-  ISGD Schelde
-  SGD Schelde
-  provinciegrenzen

Grondwaterlichamen

-  CVS_0100_GWL_1
-  CVS_0160_GWL_1
-  CVS_0400_GWL_1



Projectiesysteem: BL72

Kaart 2.1.2.g Grondwaterlichamen in het Centraal Vlaams Systeem (2)








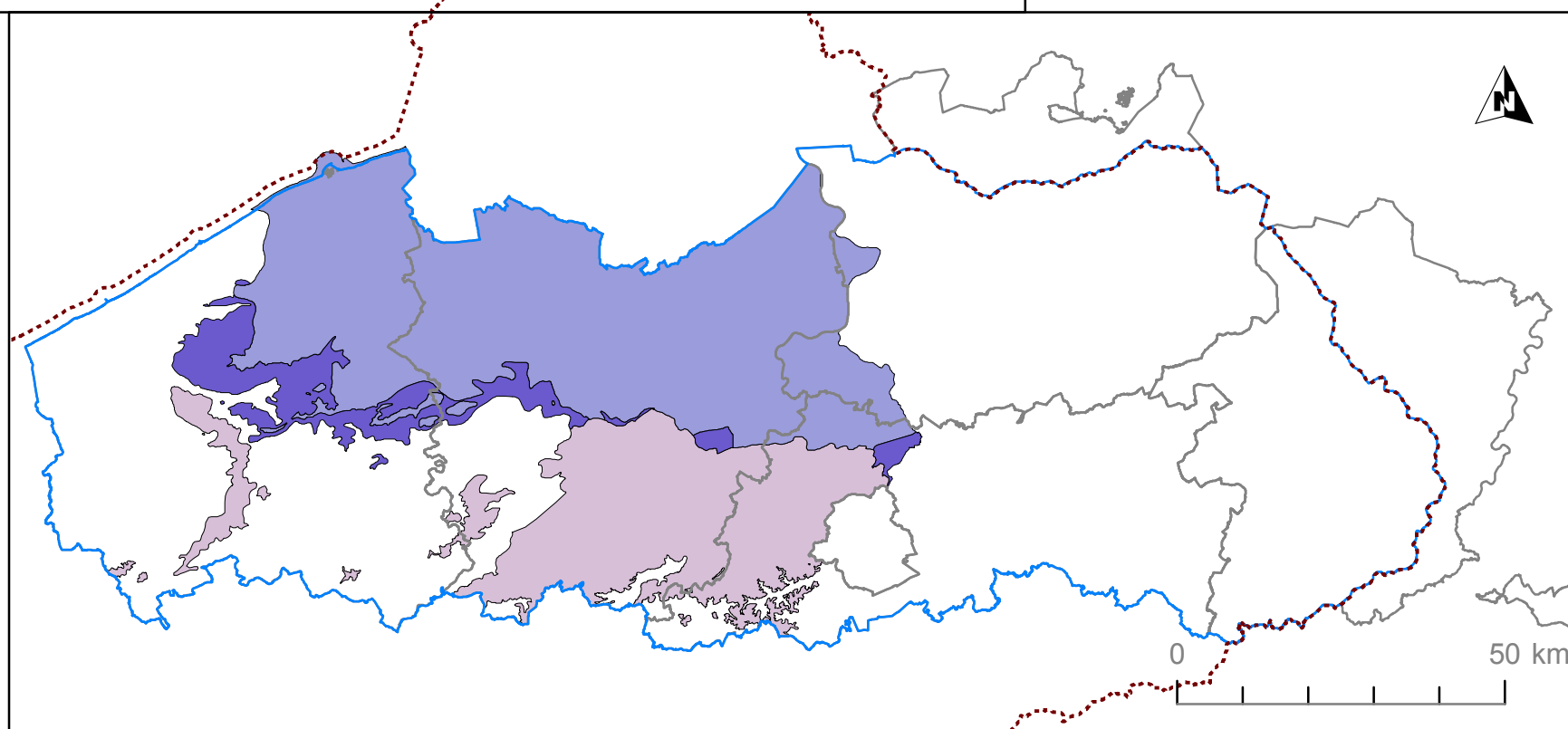
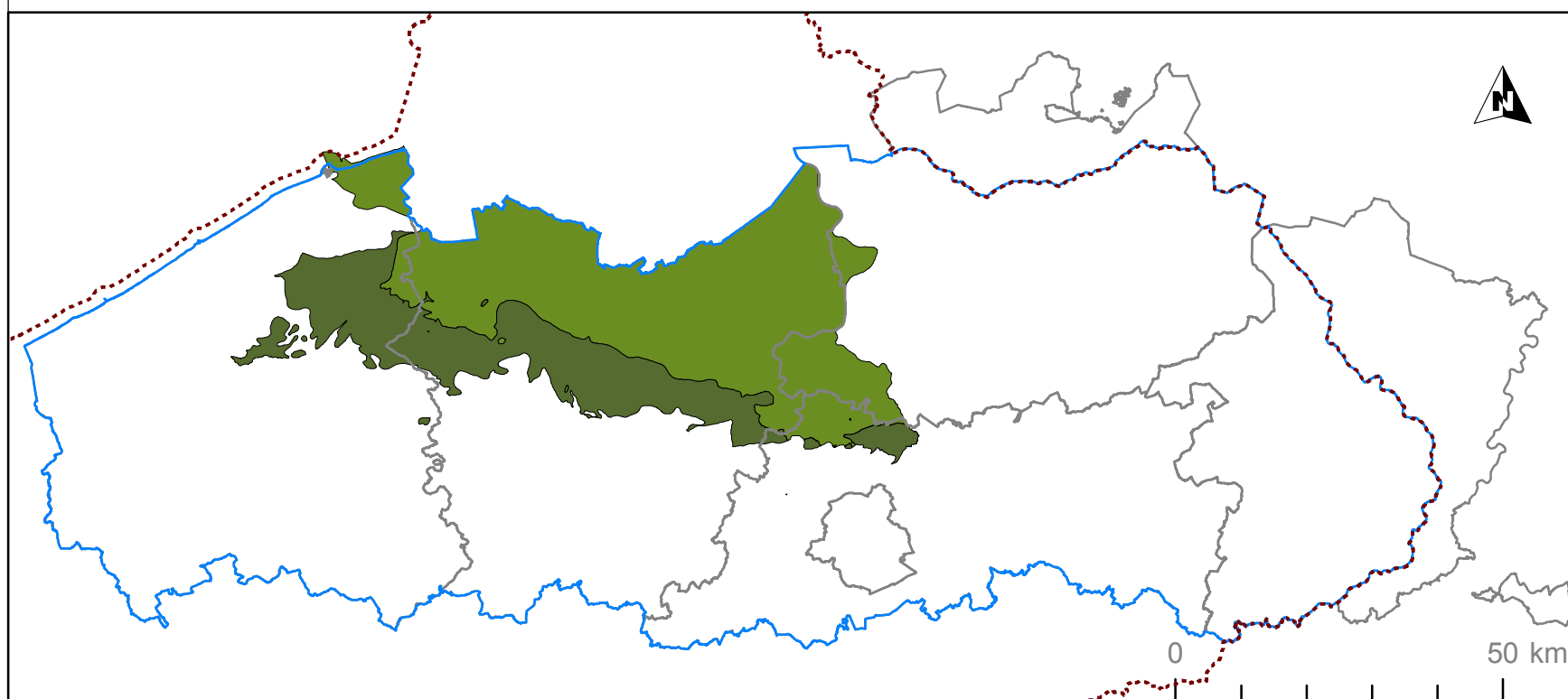
Coördinatiecommissie
Integraal Waterbeleid

Legende

-  ISGD Schelde
-  SGD Schelde
-  provinciegrenzen

Grondwaterlichamen

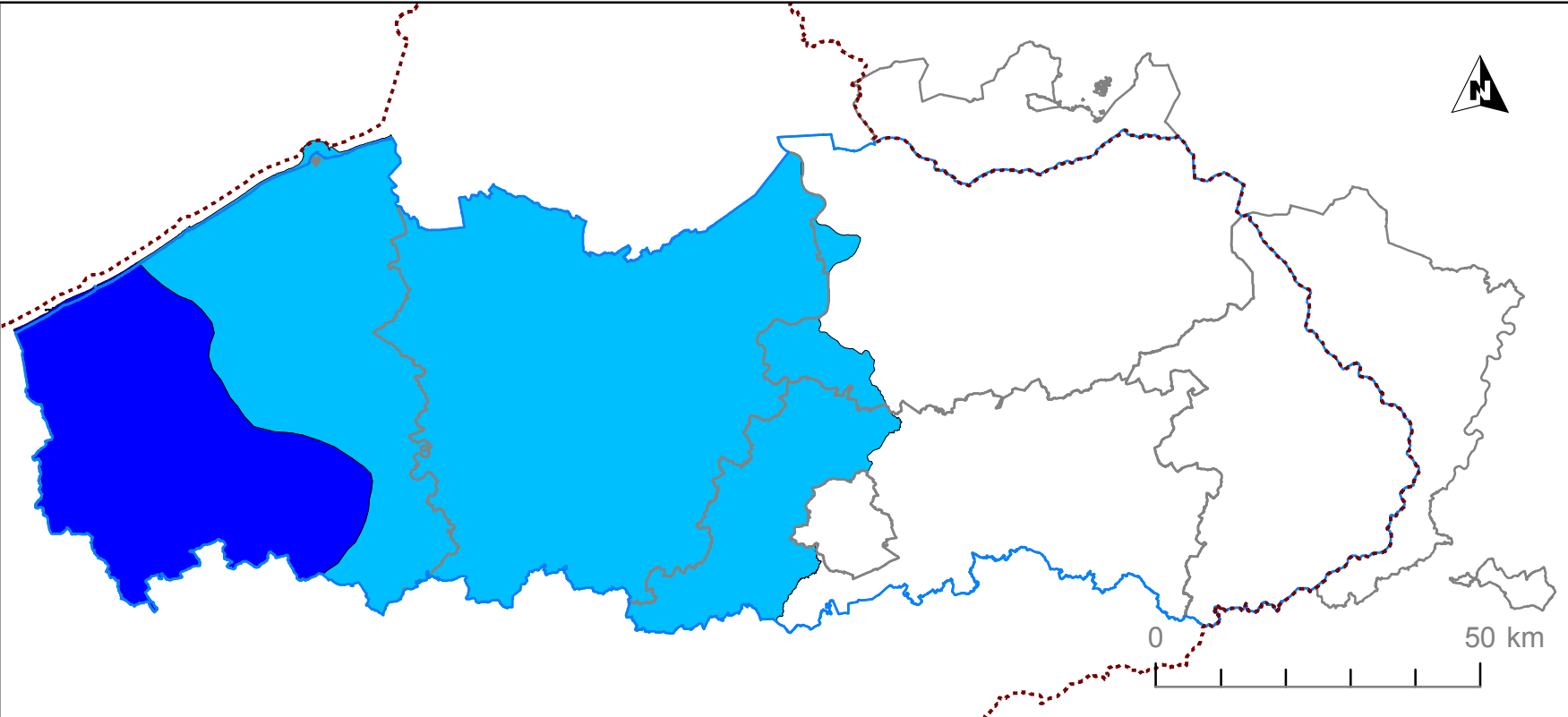
-  CVS_0600_GWL_1
-  CVS_0600_GWL_2
-  CVS_0800_GWL_1
-  CVS_0800_GWL_2
-  CVS_0800_GWL_3



Projectiesysteem: BL72

Kaart 2.1.2.h

Grondwaterlichamen in het Sokkelsysteem

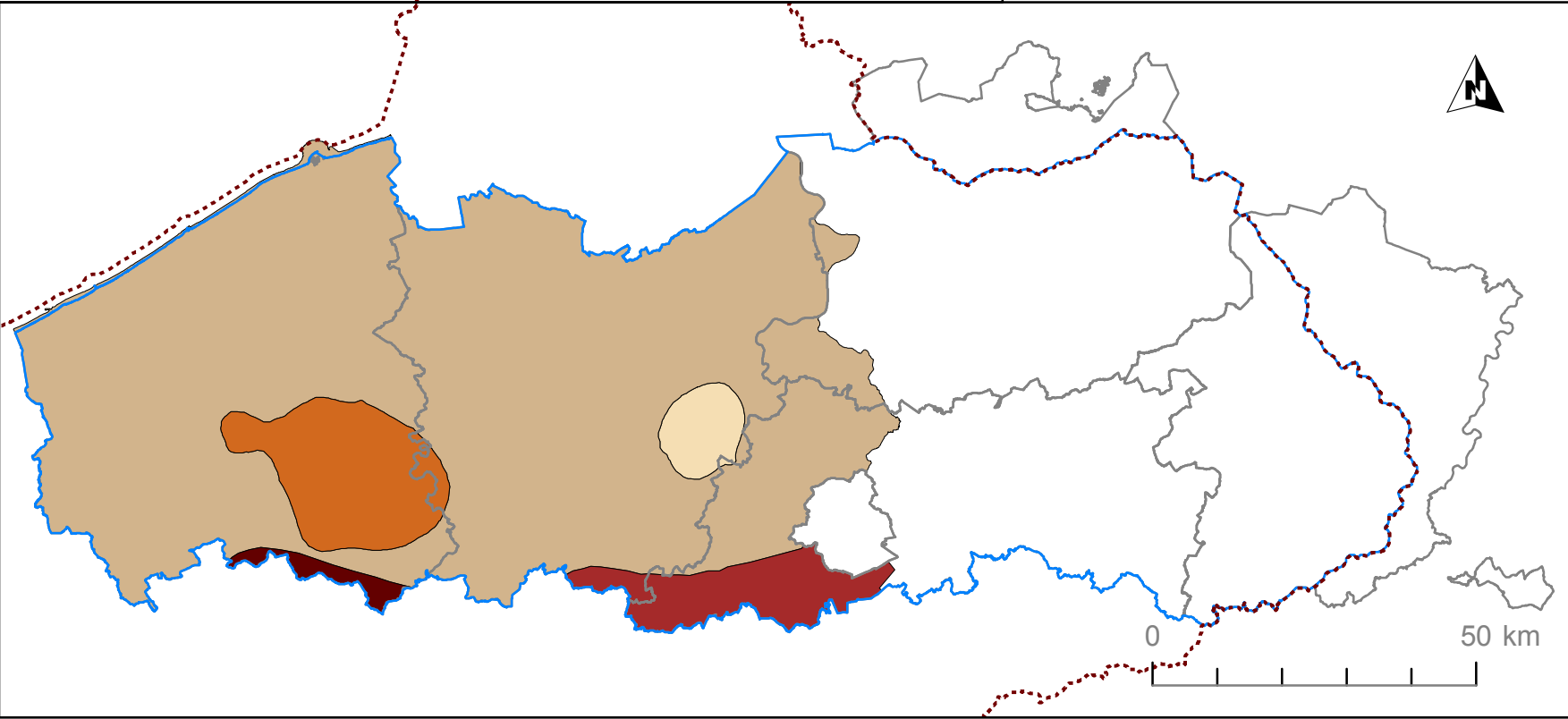


Legende

- ISGD Schelde
- SGD Schelde
- provinciegrenzen

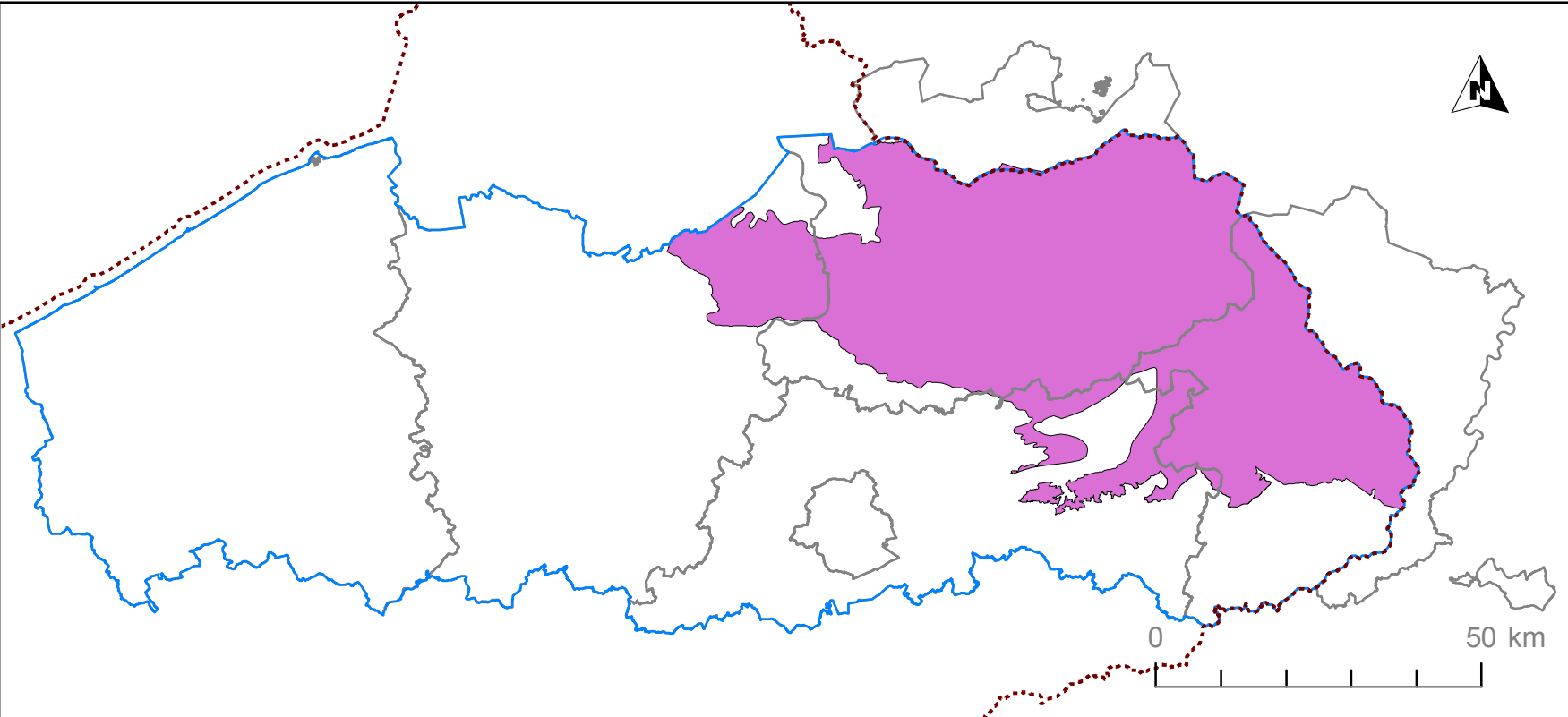
Grondwaterlichamen

- SS_1000_GWL_1
- SS_1000_GWL_2
- SS_1300_GWL_1
- SS_1300_GWL_2
- SS_1300_GWL_3
- SS_1300_GWL_4
- SS_1300_GWL_5

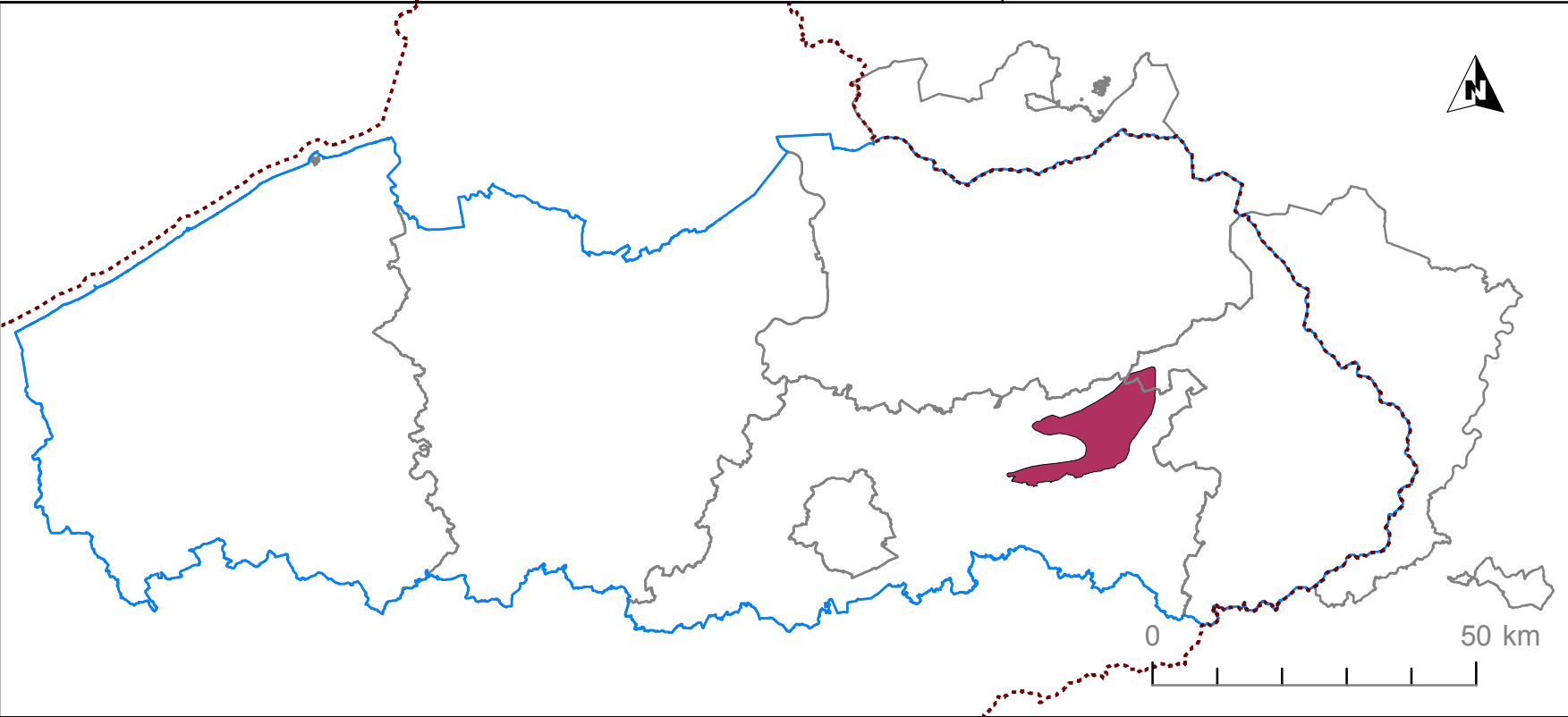


Kaart 2.1.2.i

Grondwaterlichamen in het Centraal Kempisch Systeem

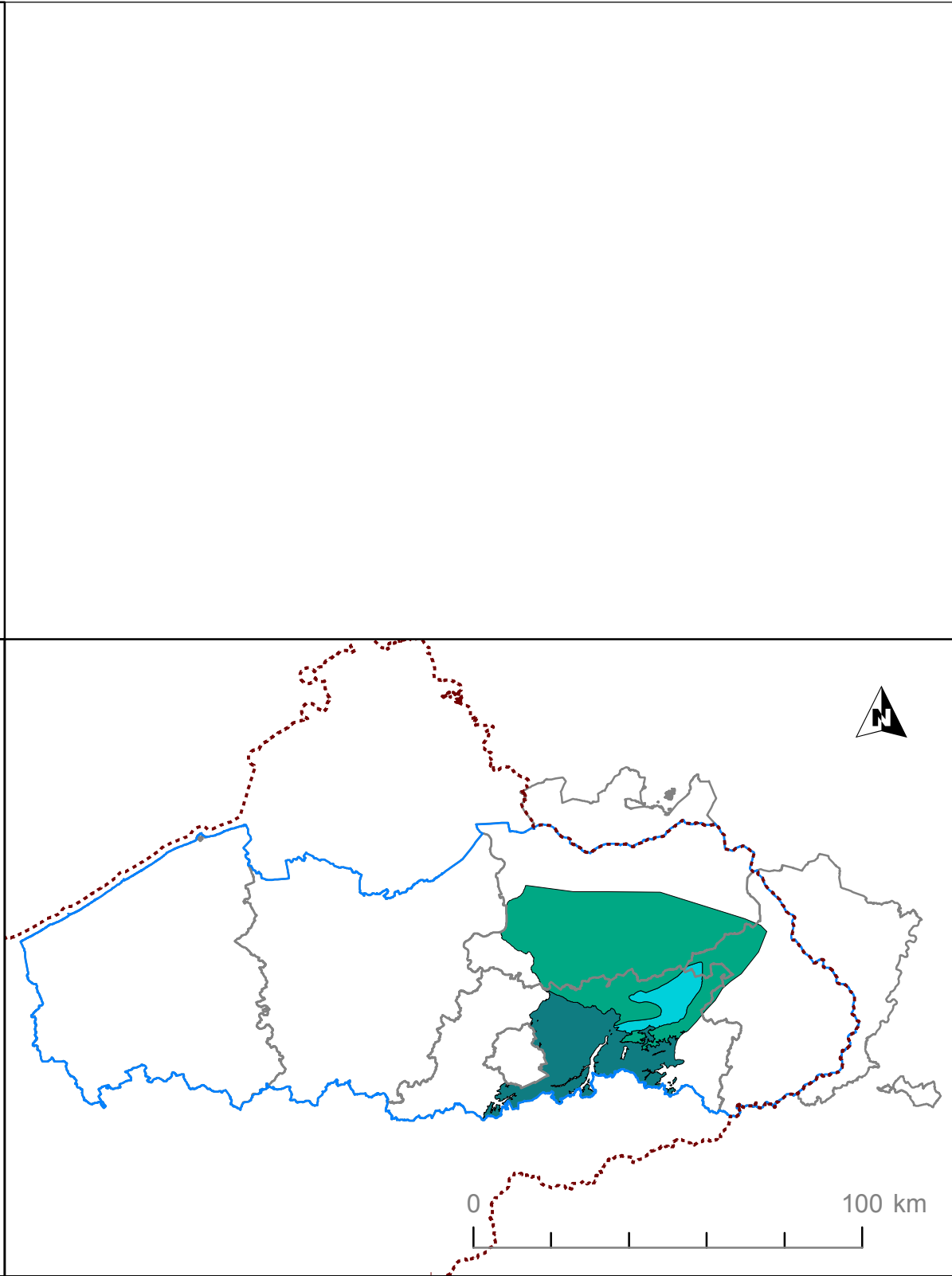
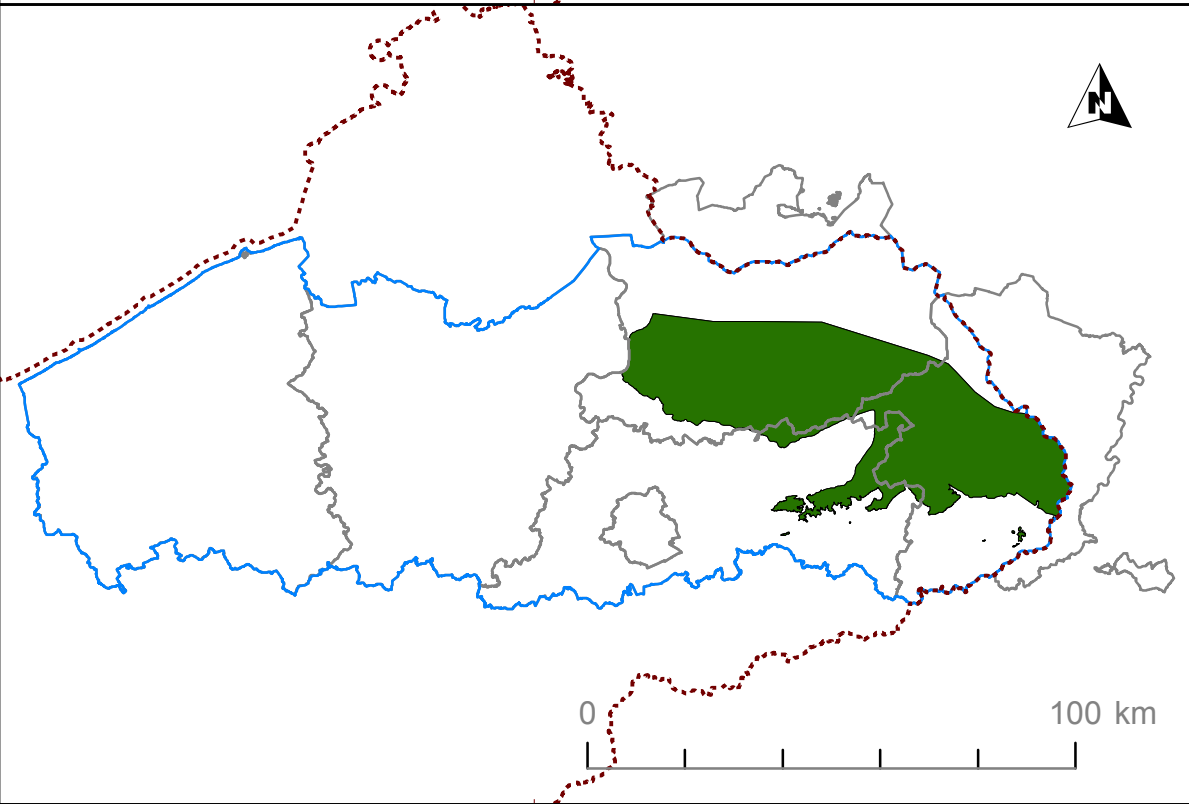
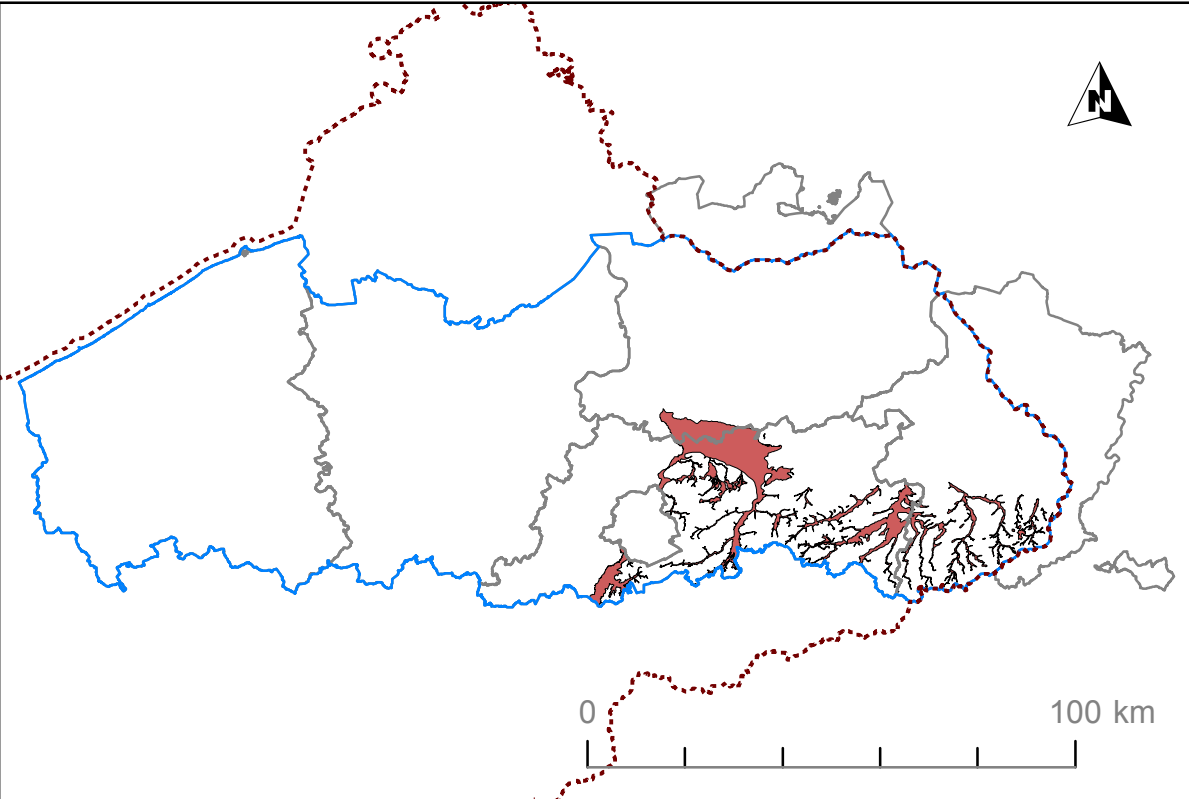


- Legende**
- ISGD Schelde
 - SGD Schelde
 - provinciegrenzen
- Grondwaterlichamen
- CKS_0200_GWL_1
 - CKS_0250_GWL_1



Kaart 2.1.2.j

Grondwaterlichamen in het Brulandkrijtsysteem (1)



Legende

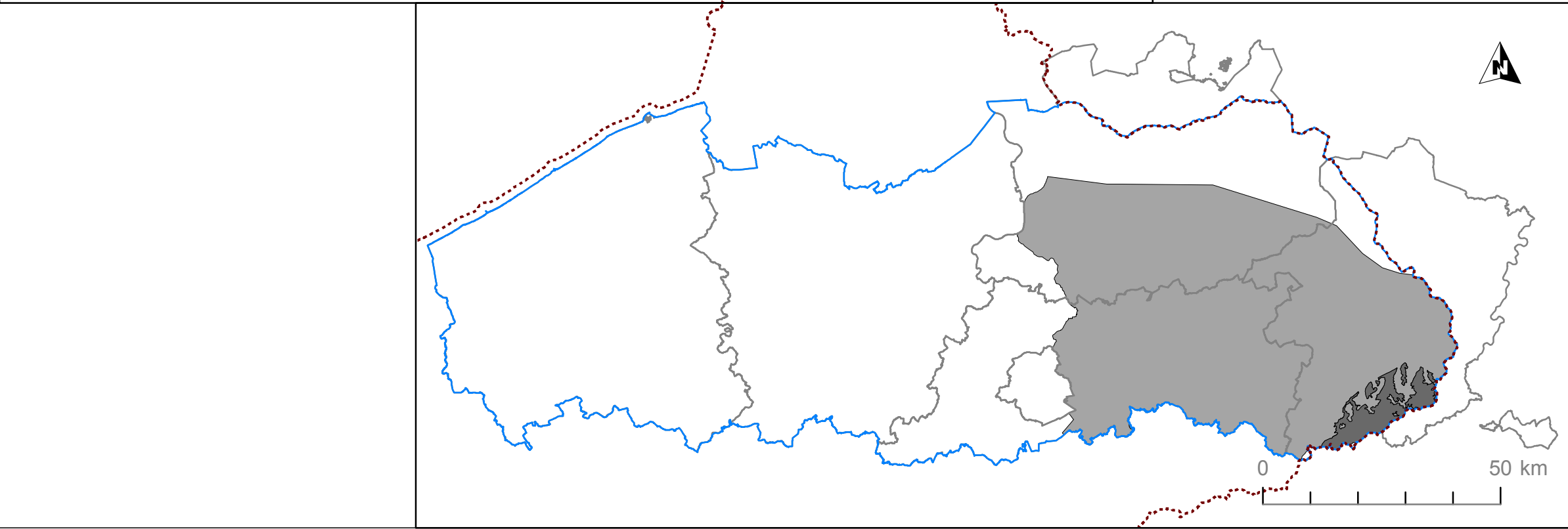
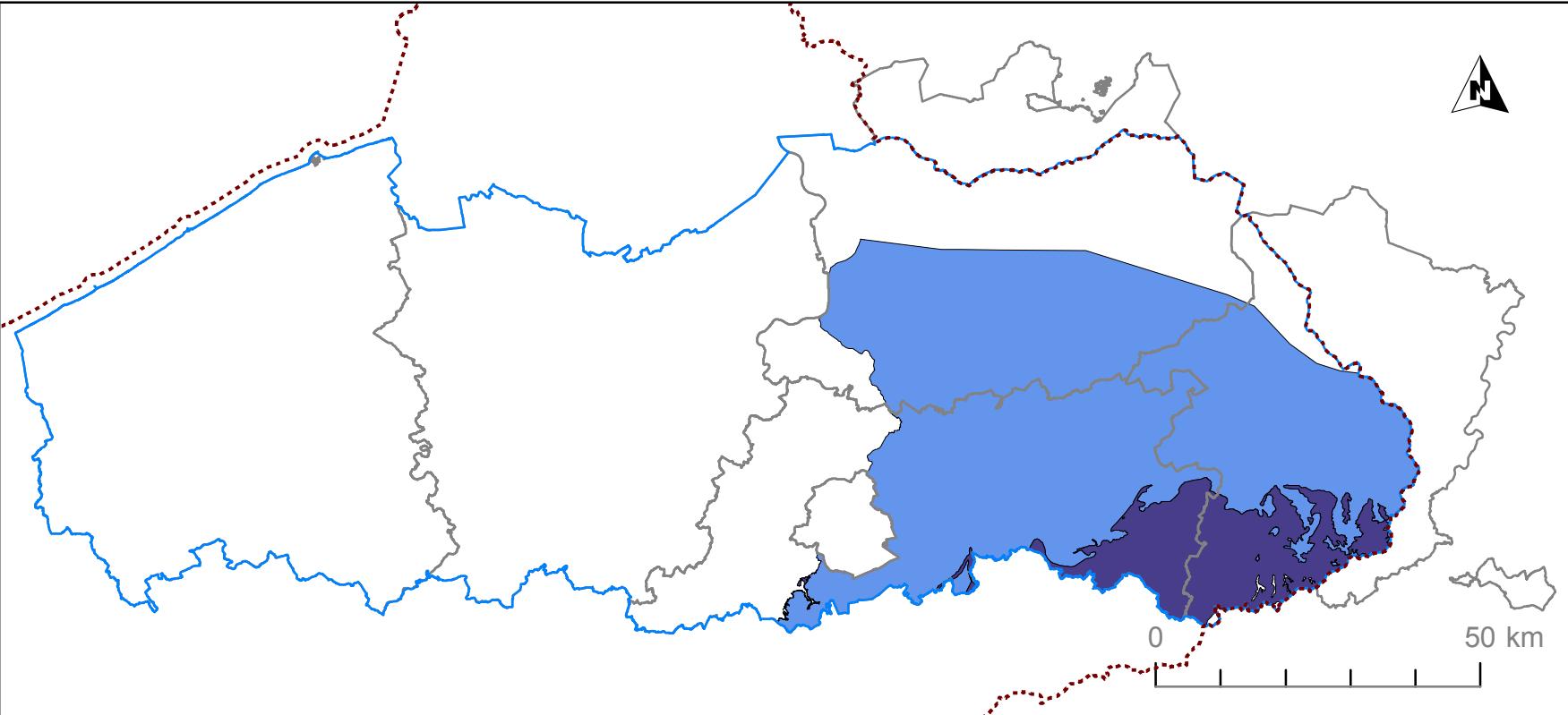
- ISGD Schelde
- SGD Schelde
- provinciegrenzen

Grondwaterlichamen

- BLKS_0160_GWL_1s
- BLKS_0400_GWL_1s
- BLKS_0400_GWL_2s
- BLKS_0600_GWL_1
- BLKS_0600_GWL_2
- BLKS_0600_GWL_3

Kaart 2.1.2.k

Grondwaterlichamen in het Brulandkrijtsysteem (2)



Legende

- ISGD Schelde
- SGD Schelde
- provinciegrenzen

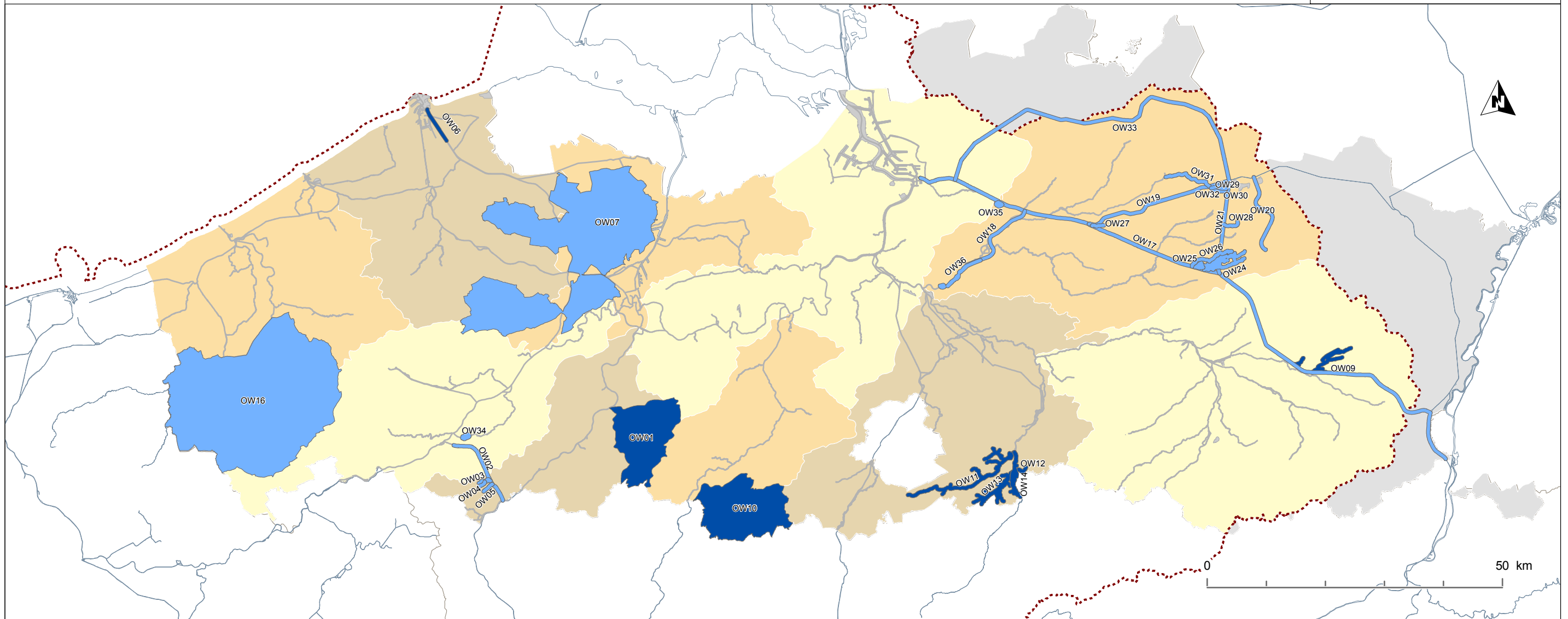
Grondwaterlichamen

- BLKS_1000_GWL_1s
- BLKS_1000_GWL_2s
- BLKS_1100_GWL_1s
- BLKS_1100_GWL_2s

2.2.1.a Beschermingszones drinkwaterwinning oppervlaktewater




Coördinatiecommissie
Integraal Waterbeleid




Legende

 ISGD Schelde

 Beschermingszones drinkwaterwinning oppervlaktewater

 Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen

 Vlakvormige oppervlaktewaterlichamen

 In gebruik voor de productie van drinkwater

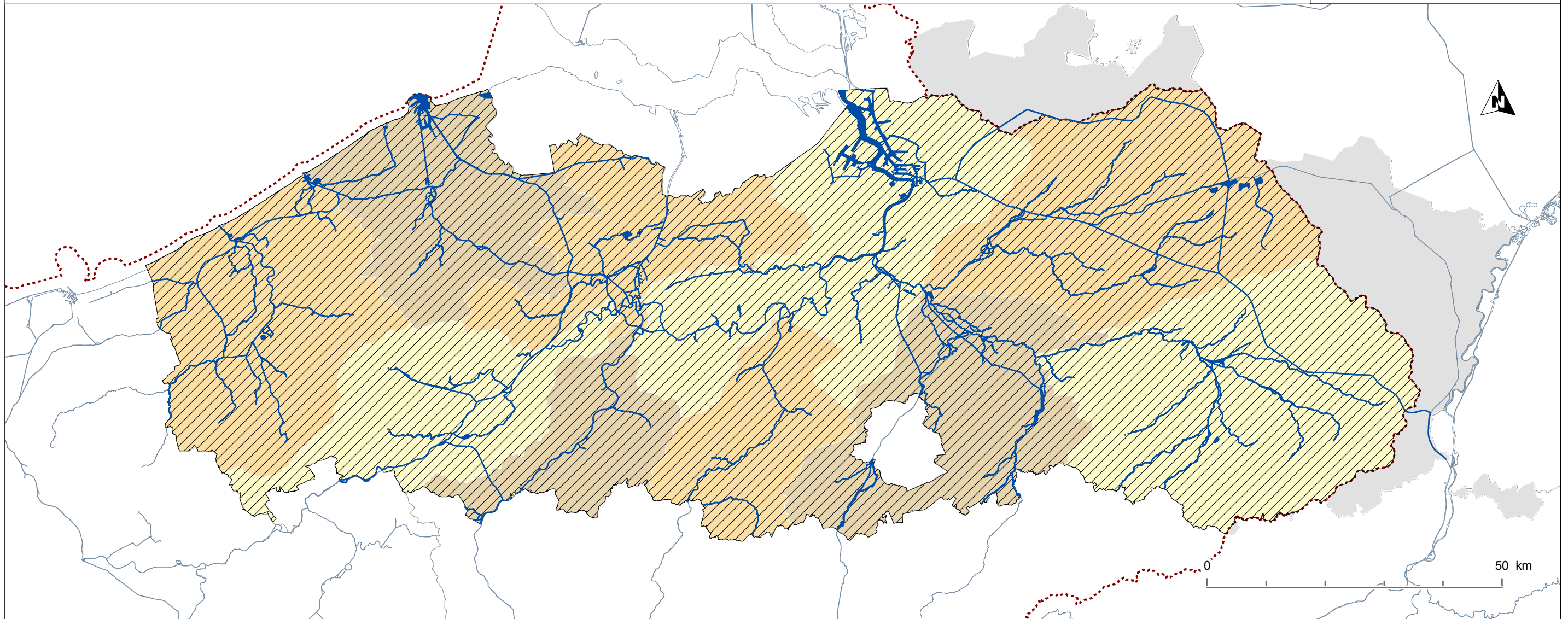
 Niet in gebruik voor de productie van drinkwater

Projectiesysteem: BL72





2.2.1.b Nutriëntgevoelige gebieden



Coördinatiecommissie
Integraal Waterbeleid



Legende

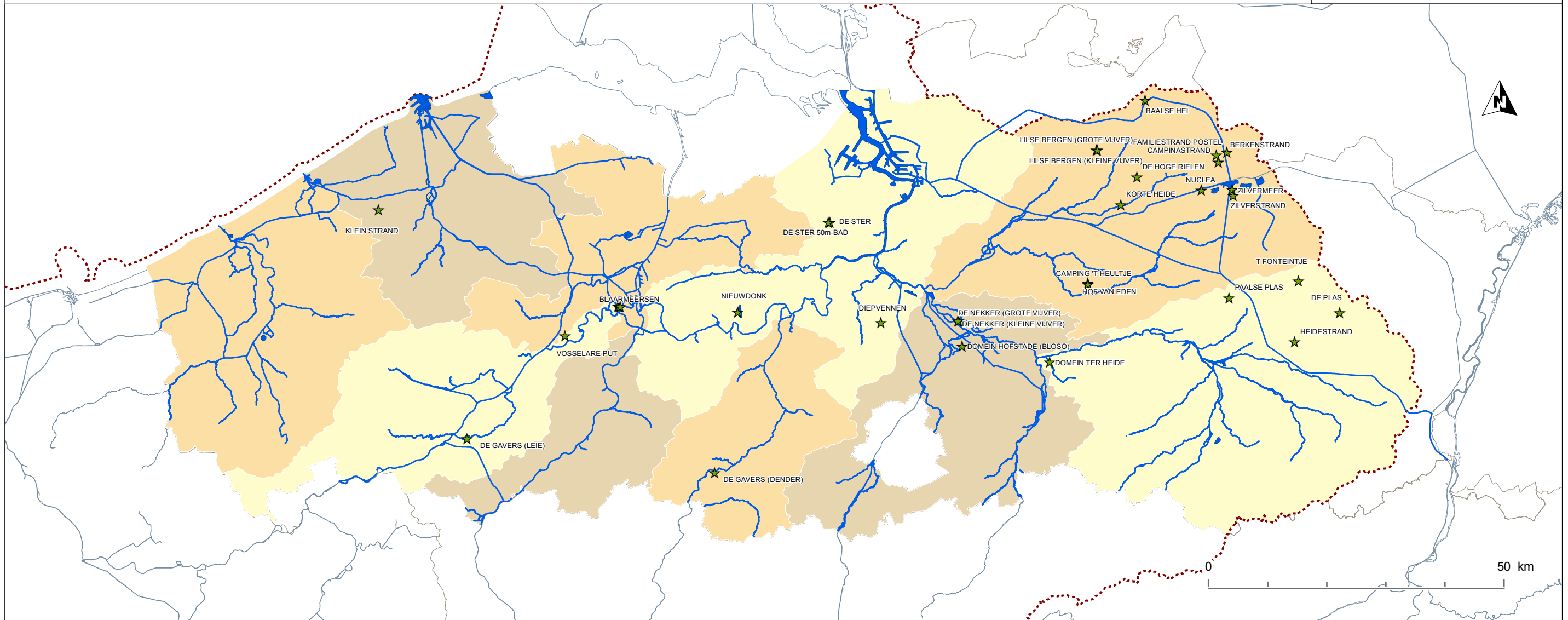
-  ISGD Schelde
-  Kwetsbare zone Nitraatrichtlijn
kwetsbaar gebied richtlijn Stedelijk Afvalwater
-  Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen
-  Vlakvormige oppervlaktewaterlichamen

Projectiesysteem: BL72





2.2.1.c Zwemwateren



Coördinatiecommissie
Integraal Waterbeleid

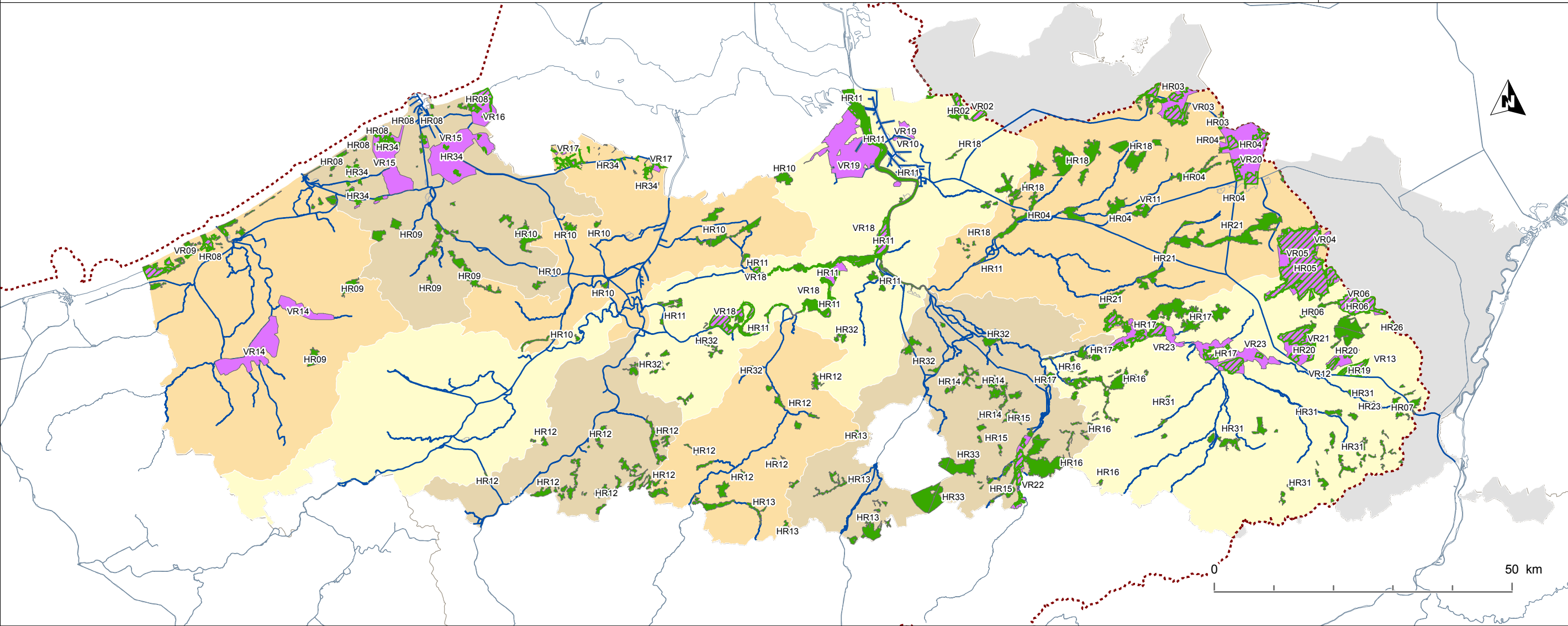


Legende







-  ISGD Schelde
-  Beschermd gebied zwemwater
-  Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen
-  Vlakvormige oppervlaktewaterlichamen

Projectiesysteem: BL72

2.2.1.d Speciale beschermingszones volgens de Vogel- en Habitatrichtlijn



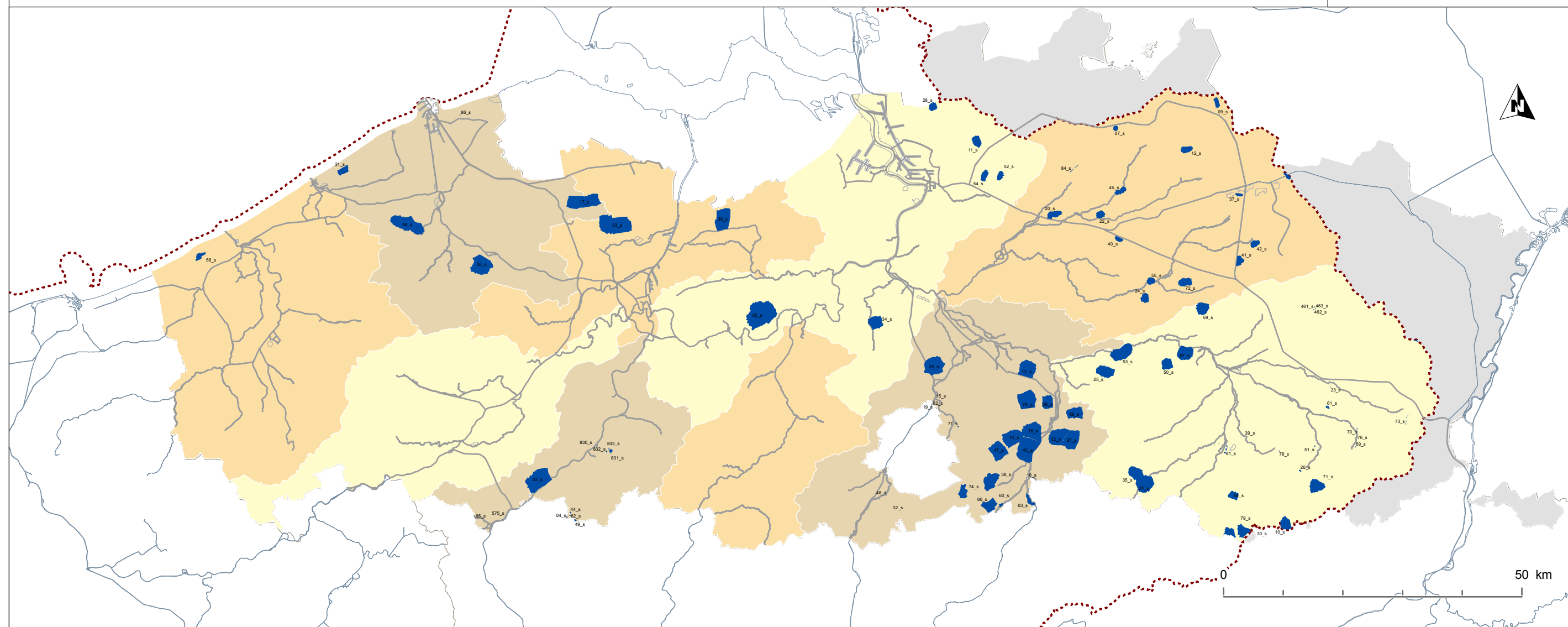
Legende

-  ISGD Schelde
-  Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen
-  Vlakvormige oppervlaktewaterlichamen
-  Overlappingsgebied Vogel + Habitatrichtlijn (SBZ-H + SBZ-V)
-  Habitatrichtlijngebieden (SBZ-H)
-  Vogelrichtlijngebieden (SBZ-V)





2.2.2 Beschermingszones drinkwaterwinning grondwater



Coördinatiecommissie
Integraal Waterbeleid



Legende

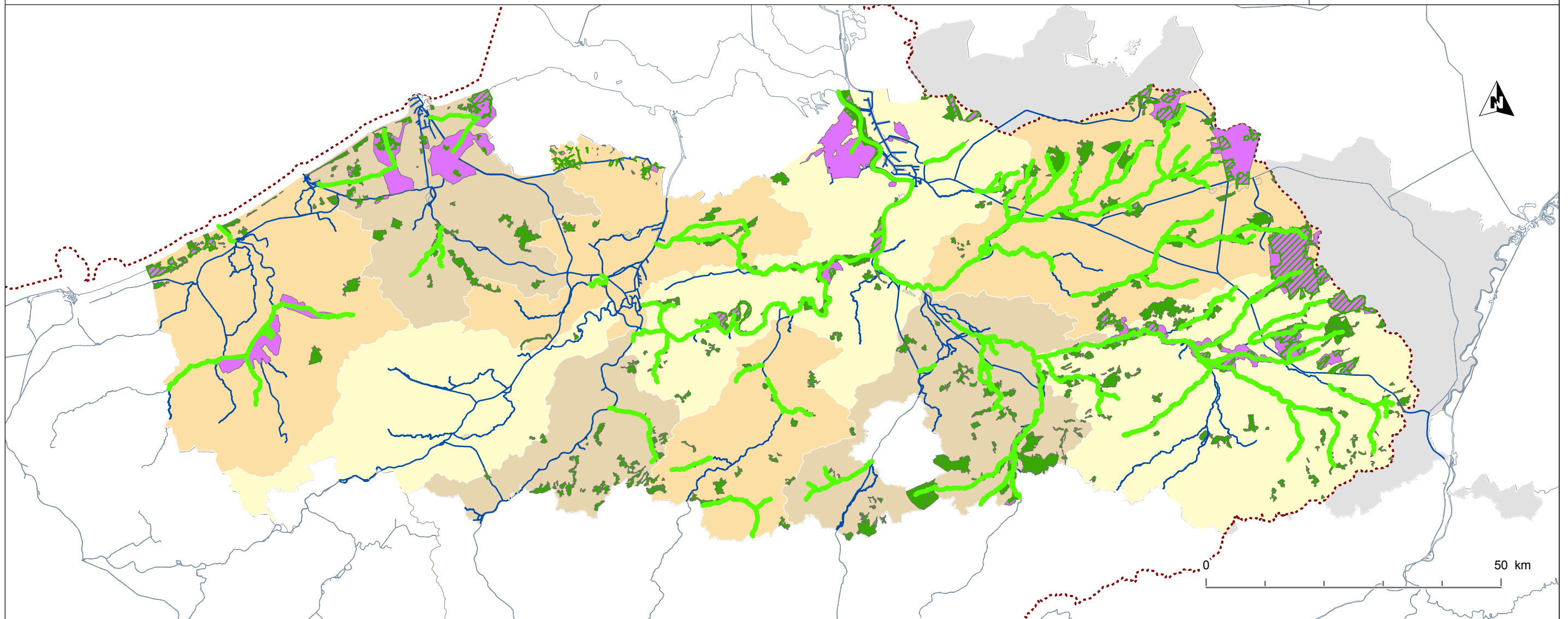
-  ISGD Schelde
-  Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen
-  Vlakvormige oppervlaktewaterlichamen
-  Beschermingszones

De labels van de beschermingszones verwijzen naar de Vlaamse code van het beschermd gebied : BGW_0..._s



Projectiesysteem: BL72

3.1.7.a Strengere milieudoelstellingen voor speciale beschermingszones

Doelstelling 1 : Natuurlijke waterhuishouding

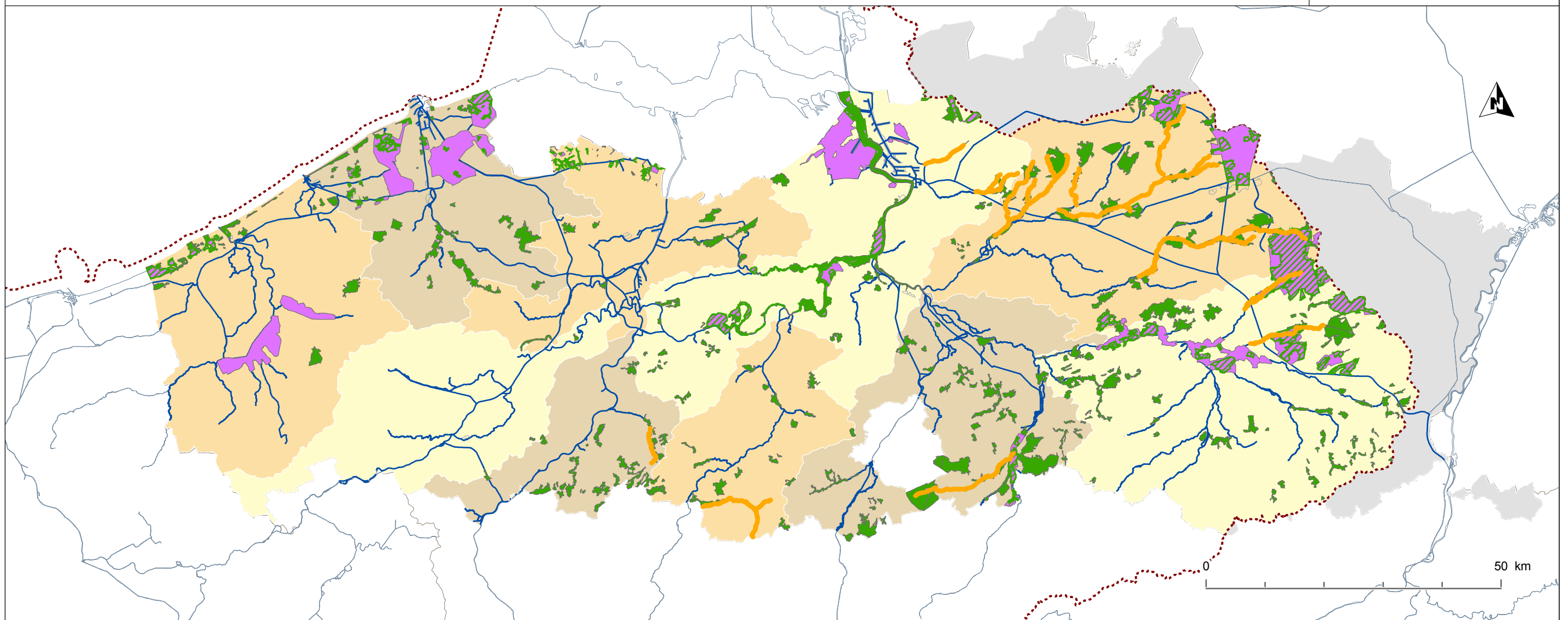


Legende








-  ISGD Schelde
-  Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen
-  Vlakvormige oppervlaktewaterlichamen
-  Overlappingsgebied Vogel + Habitatrichtlijn (SBZ-H + SBZ-V)
-  Habitatrichtlijngebieden (SBZ-H)
-  Vogelrichtlijngebieden (SBZ-V)
-  Doelstelling 1 : Natuurlijke waterhuishouding

3.1.7.b Strengere milieudoelstellingen voor speciale beschermingszones

Doelstelling 2 : Strengere waterkwaliteitsnormen



Legende

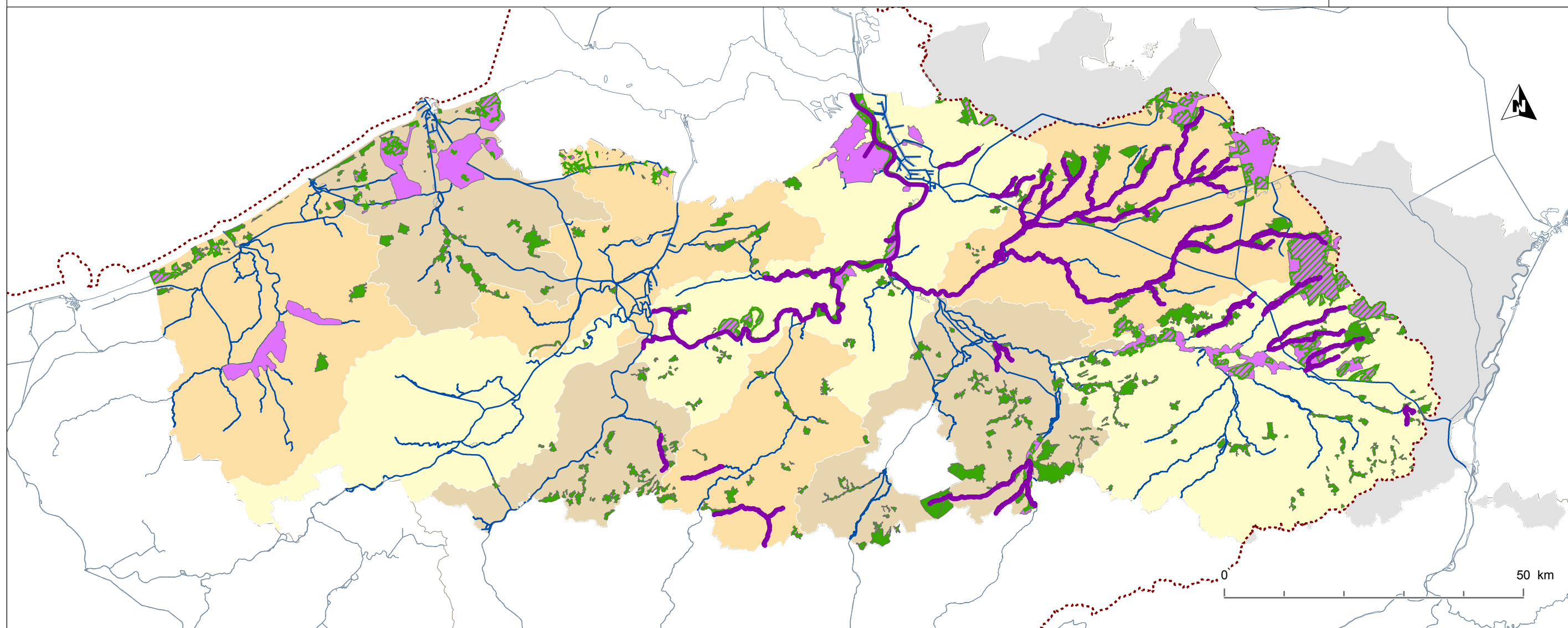
-  ISGD Schelde
-  Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen
-  Vlakvormige oppervlaktewaterlichamen
-  Overlappingsgebied Vogel + Habitatrichtlijn (SBZ-H + SBZ-V)
-  Habitatrichtlijngebieden (SBZ-H)
-  Vogelrichtlijngebieden (SBZ-V)
-  Doelstelling 2 : Strengere waterkwaliteitsnormen

3.1.7.c Strengere milieudoelstellingen voor speciale beschermingszones

Doelstelling 3 : Structuurherstel



Coördinatiecommissie
Integraal Waterbeleid



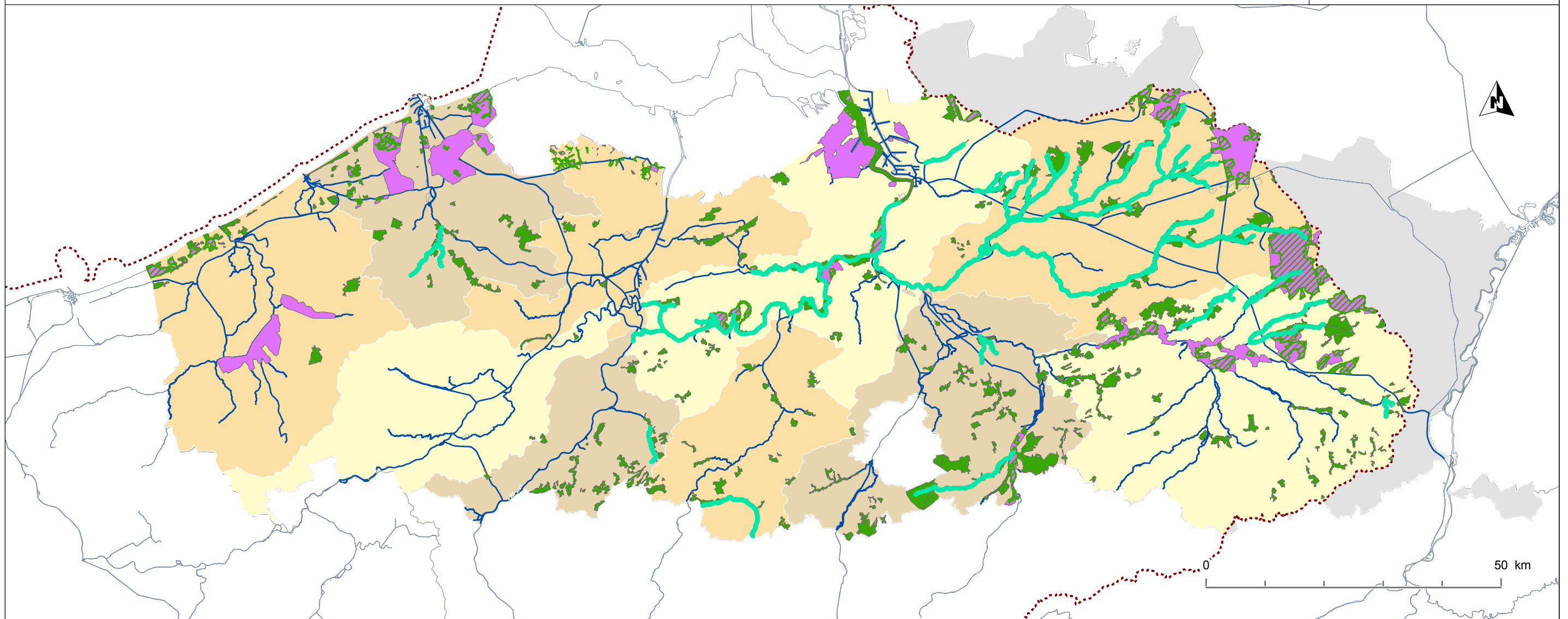
Legende

- | | |
|--------------------------------------|---|
| ISGD Schelde | Overlappingsgebied Vogel + Habitatrichtlijn (SBZ-H + SBZ-V) |
| Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen | Habitatrichtlijngebieden (SBZ-H) |
| Vlakvormige oppervlaktewaterlichamen | Vogelrichtlijngebieden (SBZ-V) |
| | Doelstelling 3 : Structuurherstel |








Projectiesysteem: BL72

3.1.7.d Strengere milieudoelstellingen voor speciale beschermingszones

Doelstelling 4 : Natuurlijke sedimentbalans

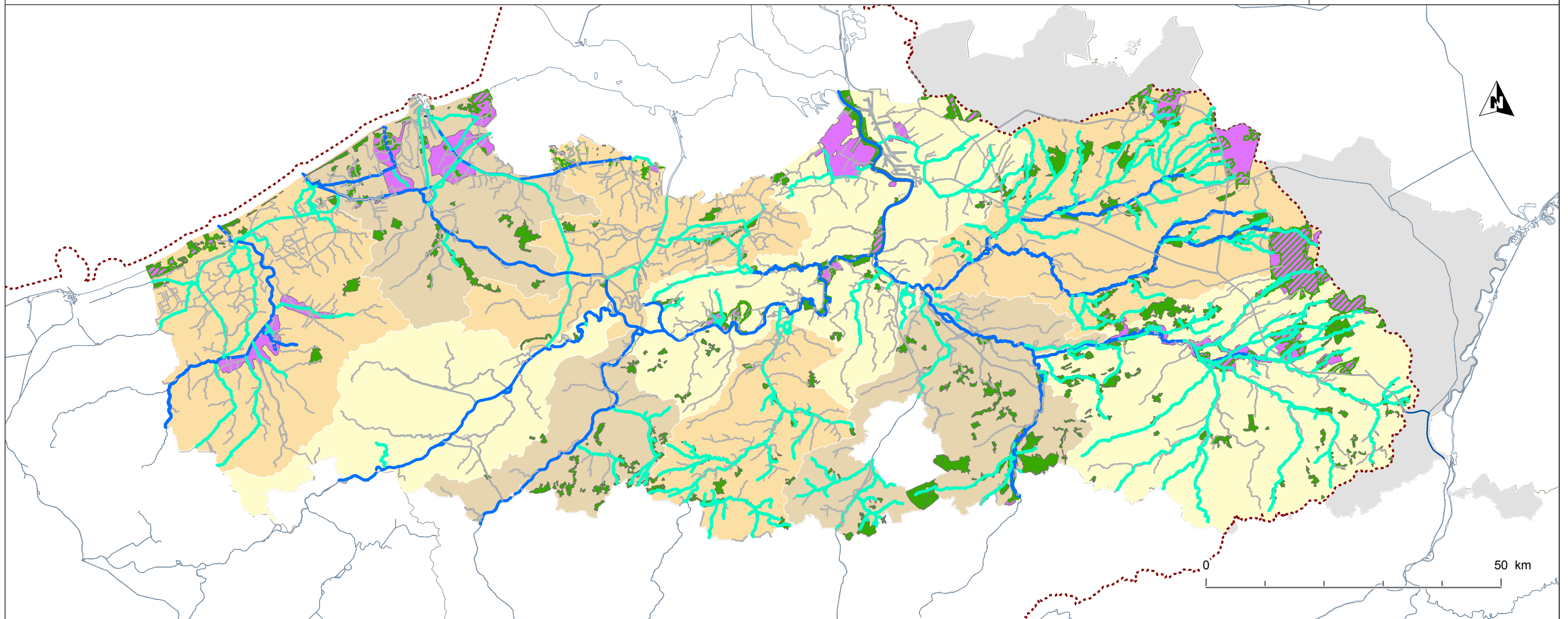


Legende










-  ISGD Schelde
-  Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen
-  Vlakvormige oppervlaktewaterlichamen
-  Overlappingsgebied Vogel + Habitatrichtlijn (SBZ-H + SBZ-V)
-  Habitatrichtlijngebieden (SBZ-H)
-  Vogelrichtlijngebieden (SBZ-V)
-  Doelstelling 4 : Natuurlijke sedimentbalans

3.1.7.e Strengere Milieudoelstellingen voor speciale beschermingszones

Doelstelling 5 : Vrije vismigratie



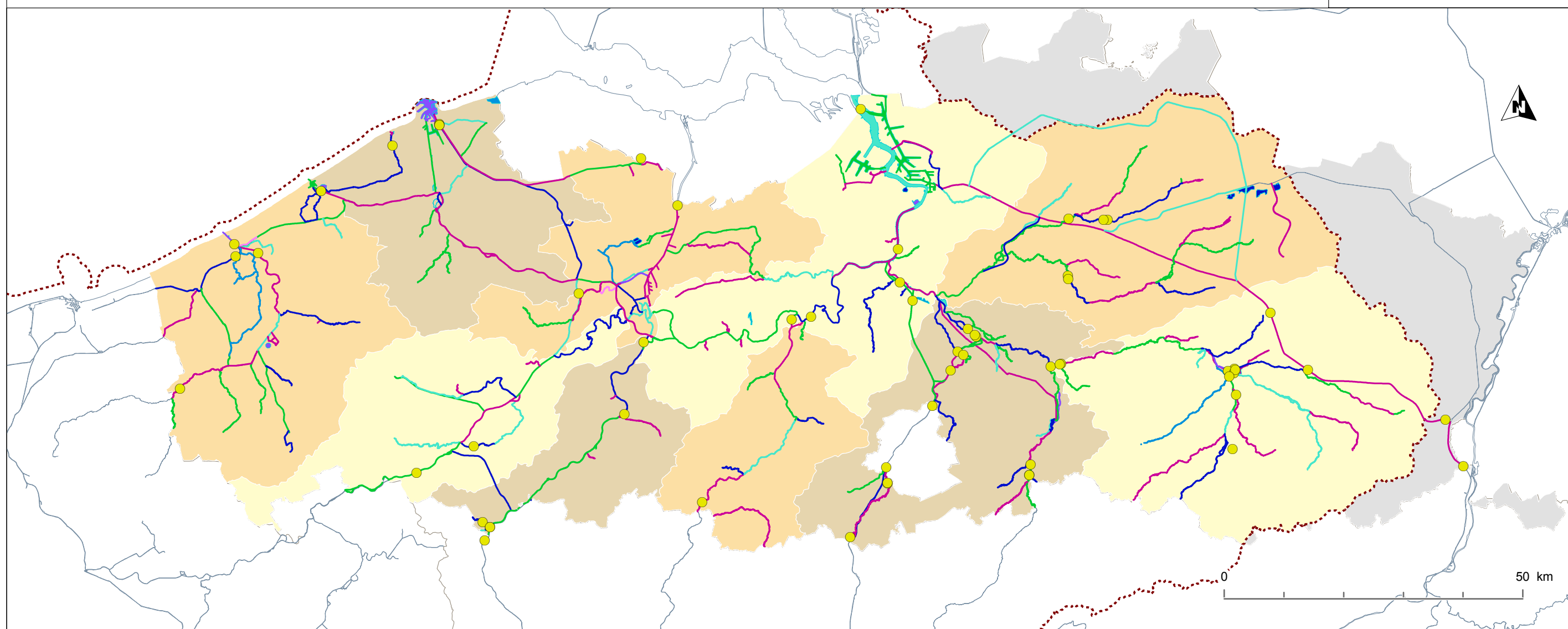
Legende

- | | | |
|--|---|---|
|  ISGD Schelde |  Overlappingsgebied Vogel + Habitatrichtlijn (SBZ-H + SBZ-V) |  Prioriteit 1 |
|  Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen |  Habitatrichtlijngebieden (SBZ-H) |  Prioriteit 2 |
|  Vlakvormige oppervlaktewaterlichamen |  Vogelrichtlijngebieden (SBZ-V) |  Aandachtwaterloop |

3.2.1.a Toestand- en trendmeetnet oppervlaktewater



Coördinatiecommissie
Integraal Waterbeleid



Legende

 ISGD Schelde

 Oppervlaktewaterlichamen

Aangrenzende waterlichamen worden
in verschillende kleuren weergegeven

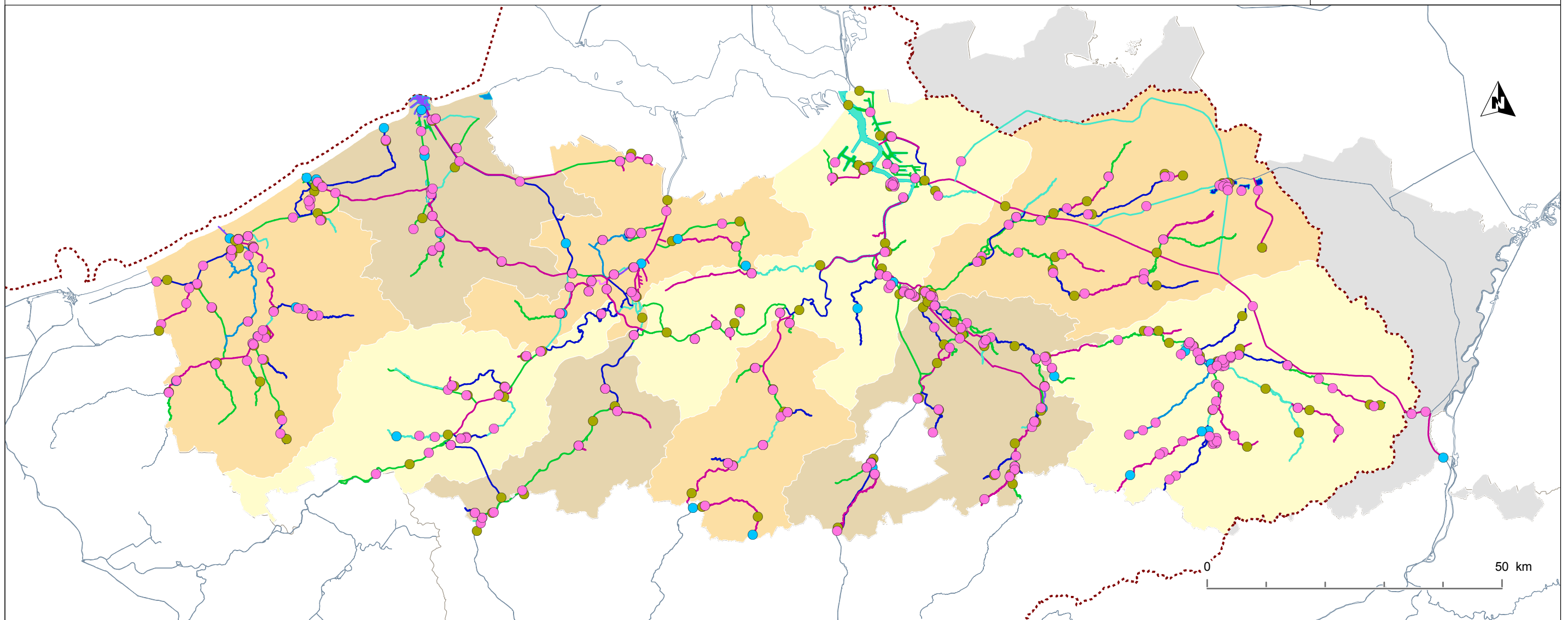
 Meetpunt

Projectiesysteem: BL72






3.2.1.b Operationeel meetnet in functie van de ecologische toestand



Coördinatiecommissie
Integraal Waterbeleid



Legende

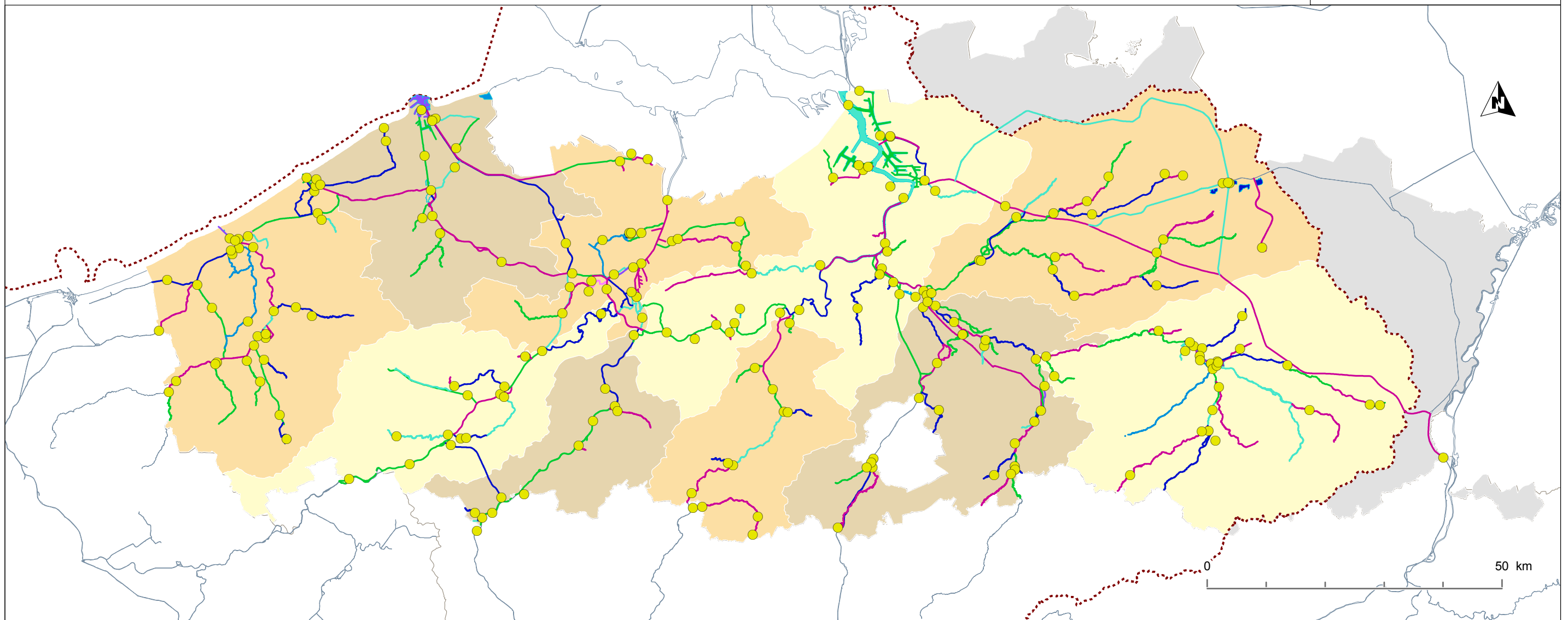
-  ISGD Schelde
-  Oppervlaktewaterlichamen
- Aangrenzende waterlichamen worden in verschillende kleuren weergegeven
-  Meetpunt Fysico-chemie
-  Meetpunt Fysico-chemie en Biologie
-  Meetpunt Biologie

Projectiesysteem: BL72




3.2.1.c Operationeel meetnet in functie van de beoordeling gevaarlijke stoffen



Coördinatiecommissie
Integraal Waterbeleid

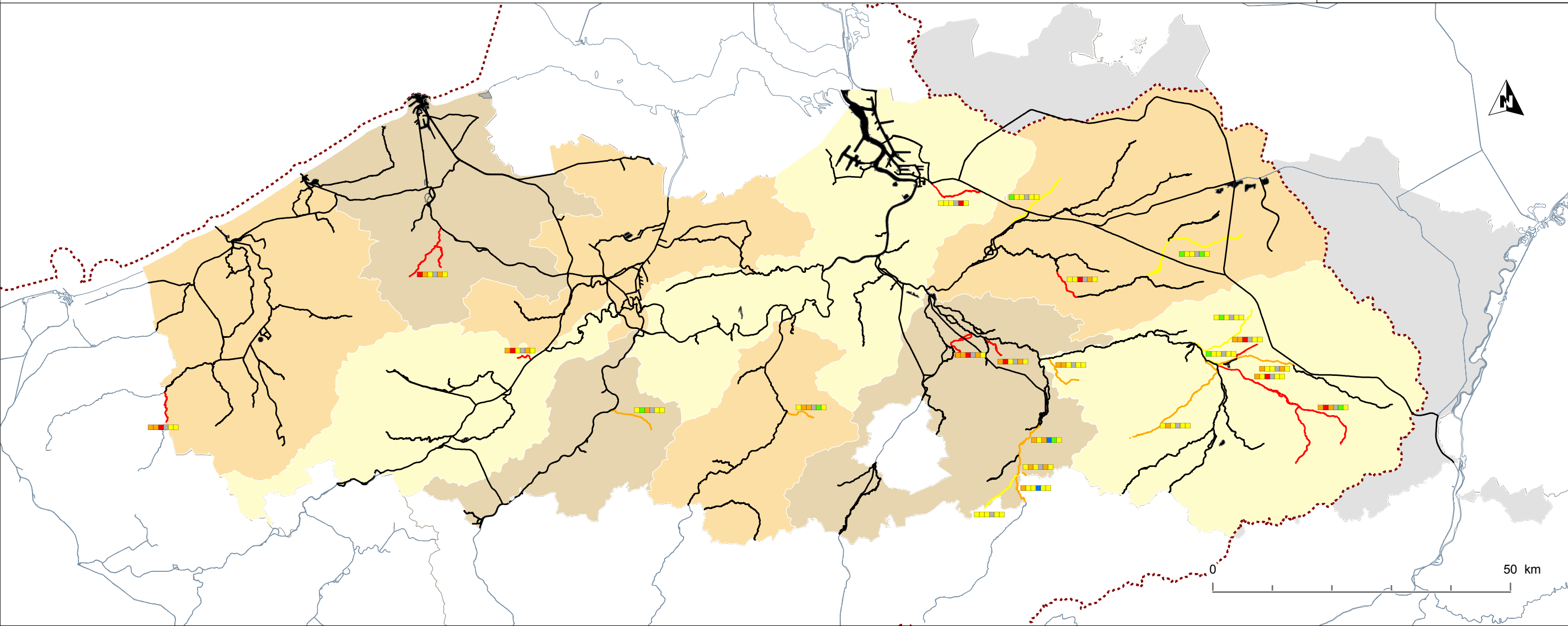


Legende



-  ISGD Schelde
-  Oppervlaktewaterlichamen
- Aangrenzende waterlichamen worden in verschillende kleuren weergegeven
-  Meetpunt







Projectiesysteem: BL72

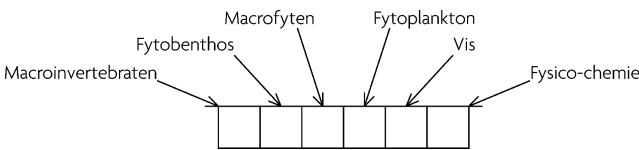
3.2.1.d Ecologische toestand van natuurlijke oppervlaktewaterlichamen



Legende

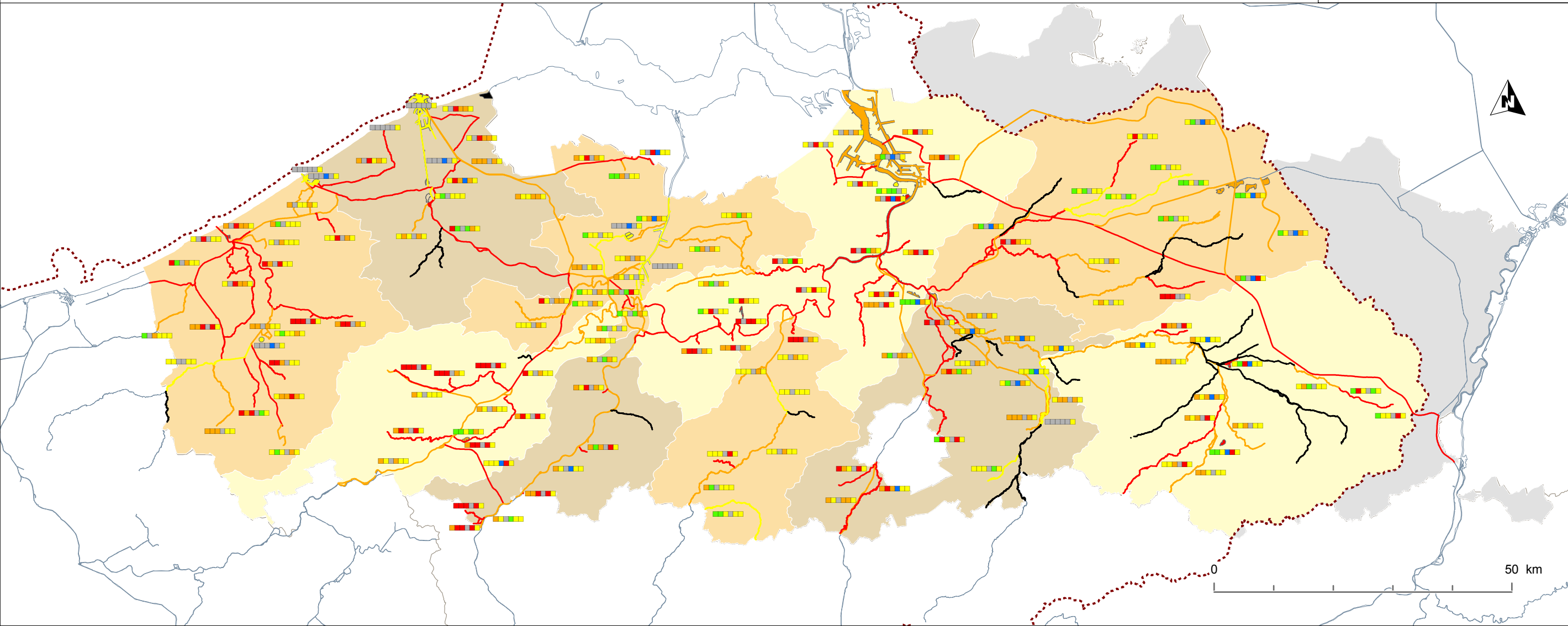
-  ISGD Schelde
-  Sterk veranderde en kunstmatige waterlichamen

- Natuurlijke waterlichamen (*)
-  Geen meetresultaten of kwaliteitselement niet relevant
 -  Zeer goed
 -  Goed
 -  Matig
 -  Ontoereikend
 -  Slecht





(*) Inkleuring van het waterlichaam geeft ecologische toestand weer






3.2.1.e Ecologisch potentieel van sterk veranderde en kunstmatige oppervlaktewaterlichamen



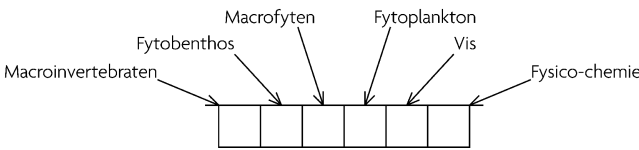
Legende

-  ISGD Schelde
-  Natuurlijke waterlichamen

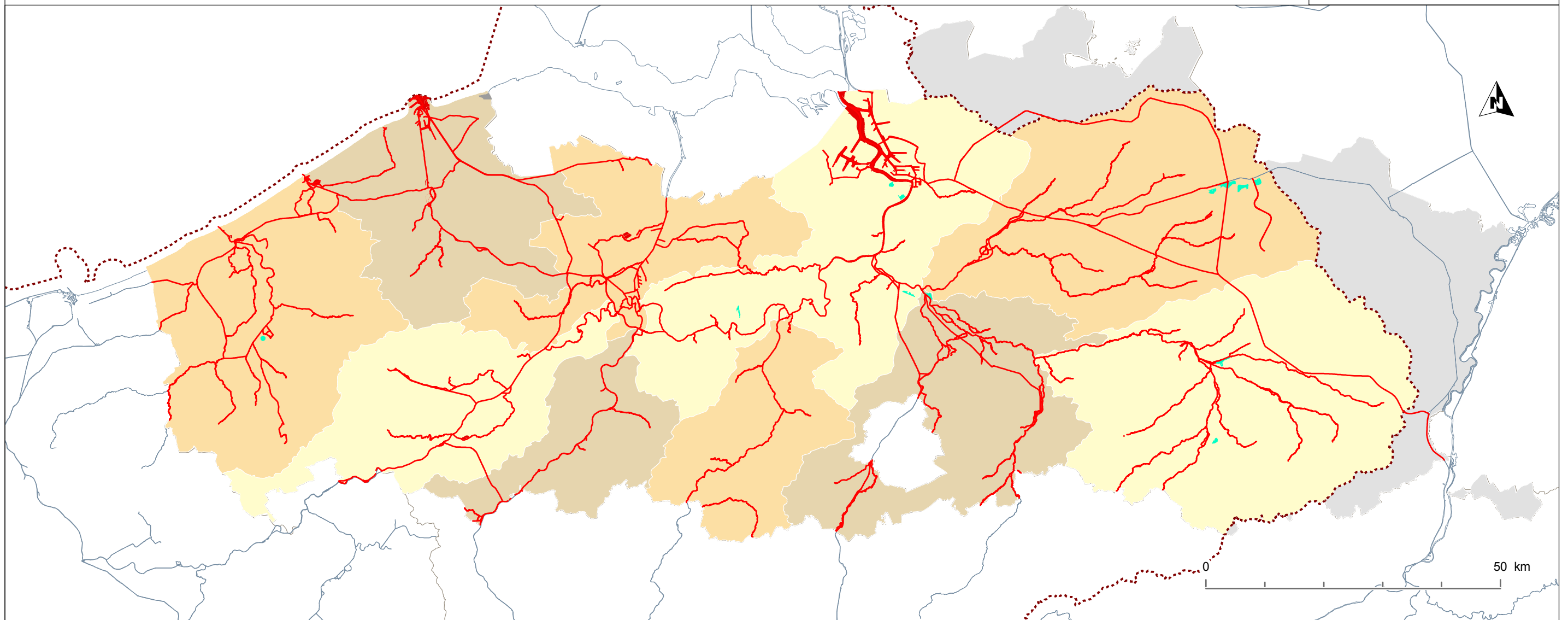
Kunstmatige en sterk veranderde waterlichamen (*)

-  Geen meetresultaten of kwaliteitselement niet relevant
-  Goed
-  Matig
-  Ontoereikend
-  Slecht

(*) Inkleuring van het waterlichaam geeft ecologische toestand weer



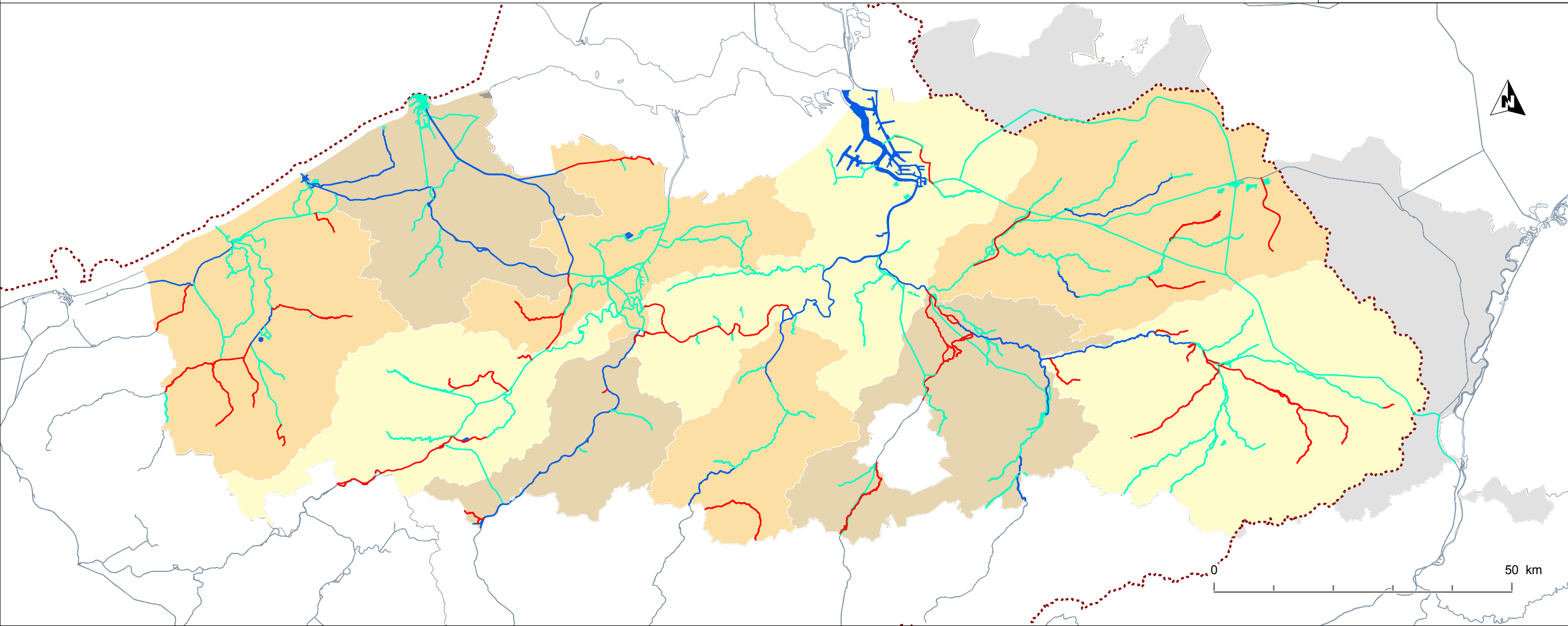
3.2.1.f Chemische toestand van de oppervlaktewaterlichamen : algemene beoordeling



Legende

-  ISGD Schelde
-   Niet gemeten
-   Goed obv beperkt set parameter
-   Goed
-   Niet goed

3.2.1.g Chemische toestand van de oppervlaktewaterlichamen :
beoordeling zonder de alomtegenwoordige stoffen



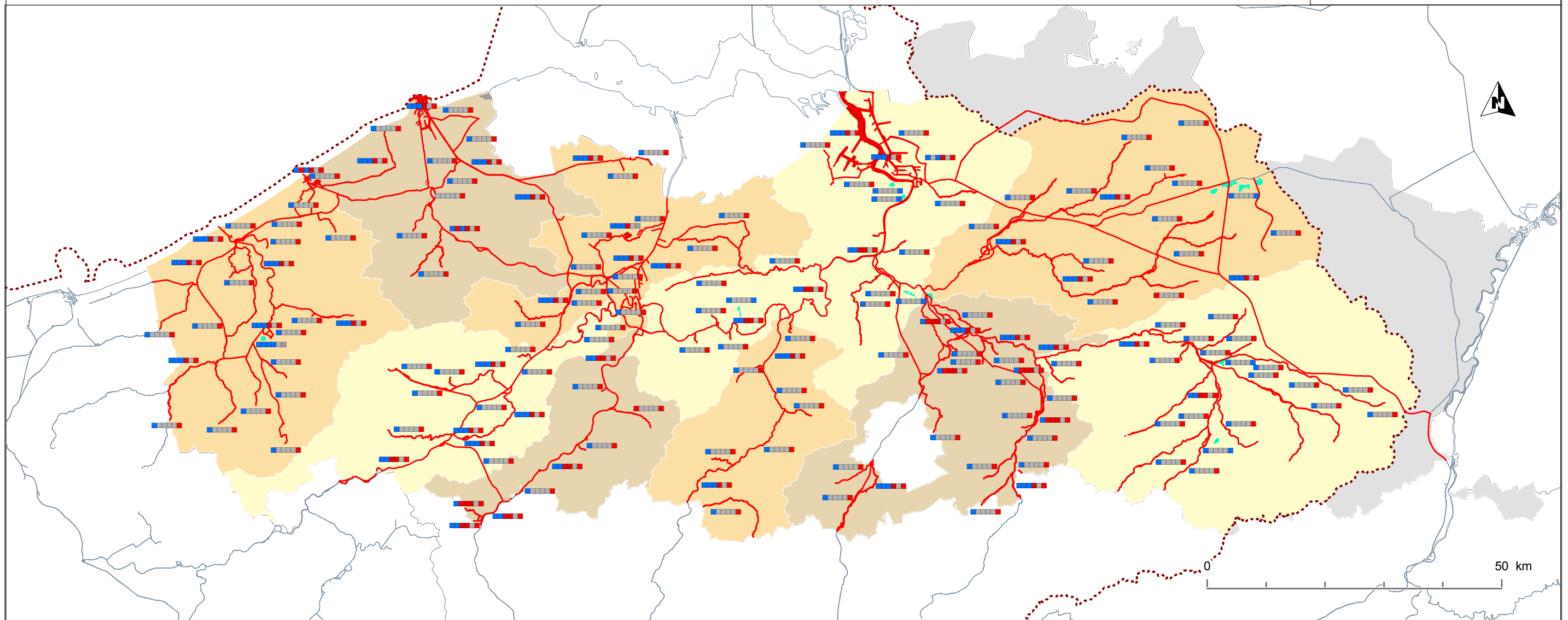
Legende

-  ISGD Schelde
-  Niet gemeten
-   Goed obv beperkt set parameter
-   Goed
-   Niet goed

3.2.1.h Chemische toestand van de oppervlaktewaterlichamen : beoordeling enkel met de alomtegenwoordige stoffen



Coördinatiecommissie
Integraal Waterbeleid

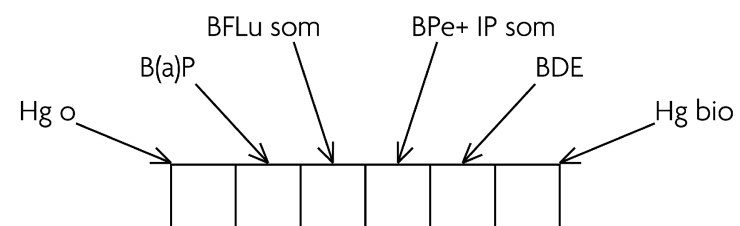


Legende

ISGD Schelde

Waterlichamen

- Geen of onvoldoende meetresultaten
- Goed obv beperkt set parameters
- Goed
- Niet goed

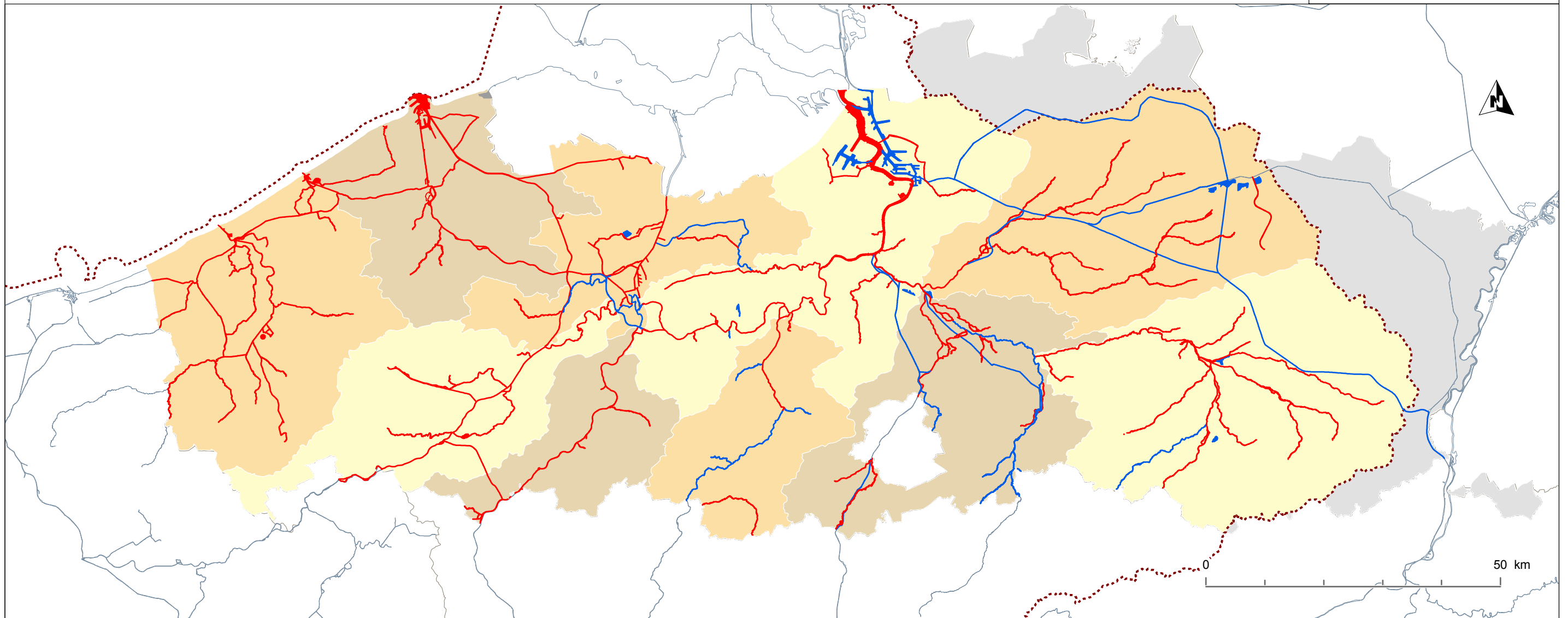


Projectiesysteem: BL72








3.2.1.i Toestandsbeoordeling van andere specifieke verontreinigende stoffen



Coördinatiecommissie
Integraal Waterbeleid



Legende

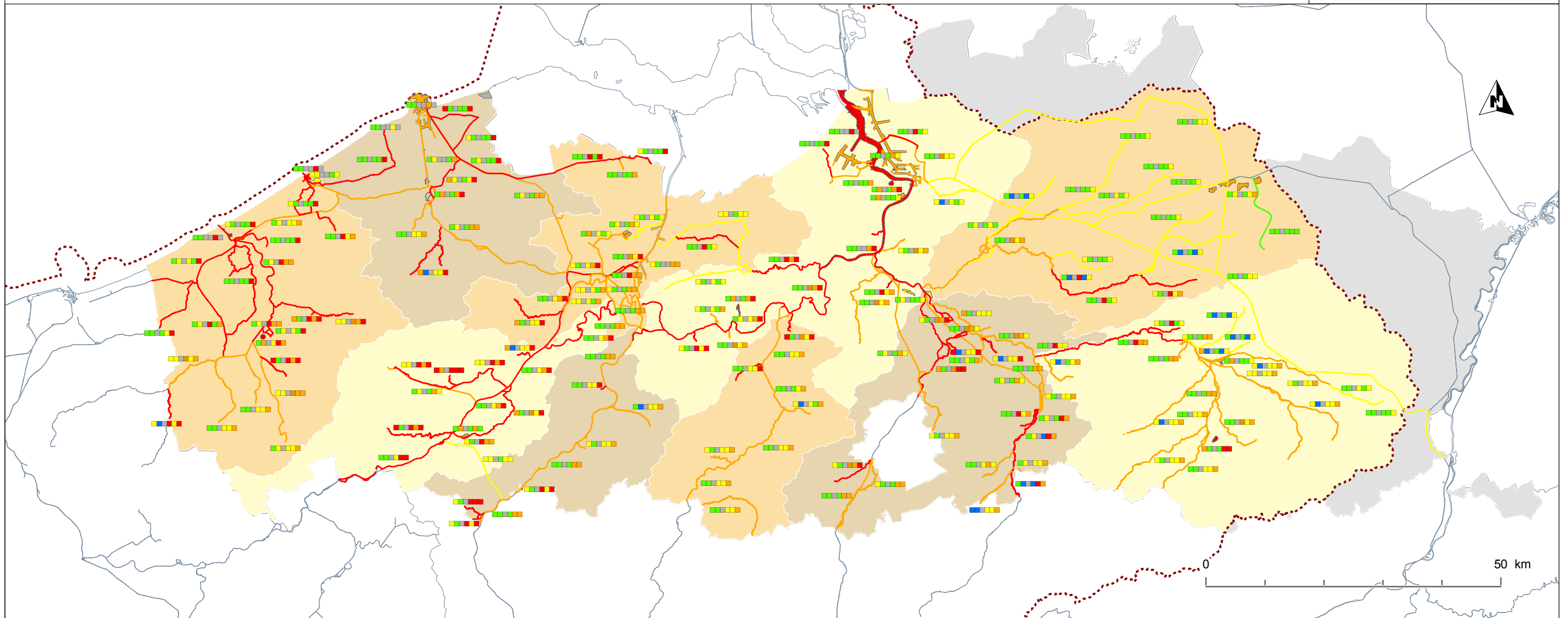
-  ISGD Schelde
-   Niet gemeten
-   Goed
-   Niet goed

Projectiesysteem: BL72

3.2.1.j Toestandsbeoordeling van algemene fysico-chemische kwaliteitselementen



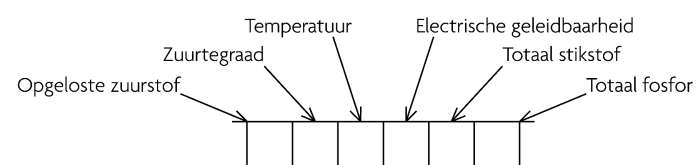
Coördinatiecommissie
Integraal Waterbeleid



Legende

ISGD Schelde

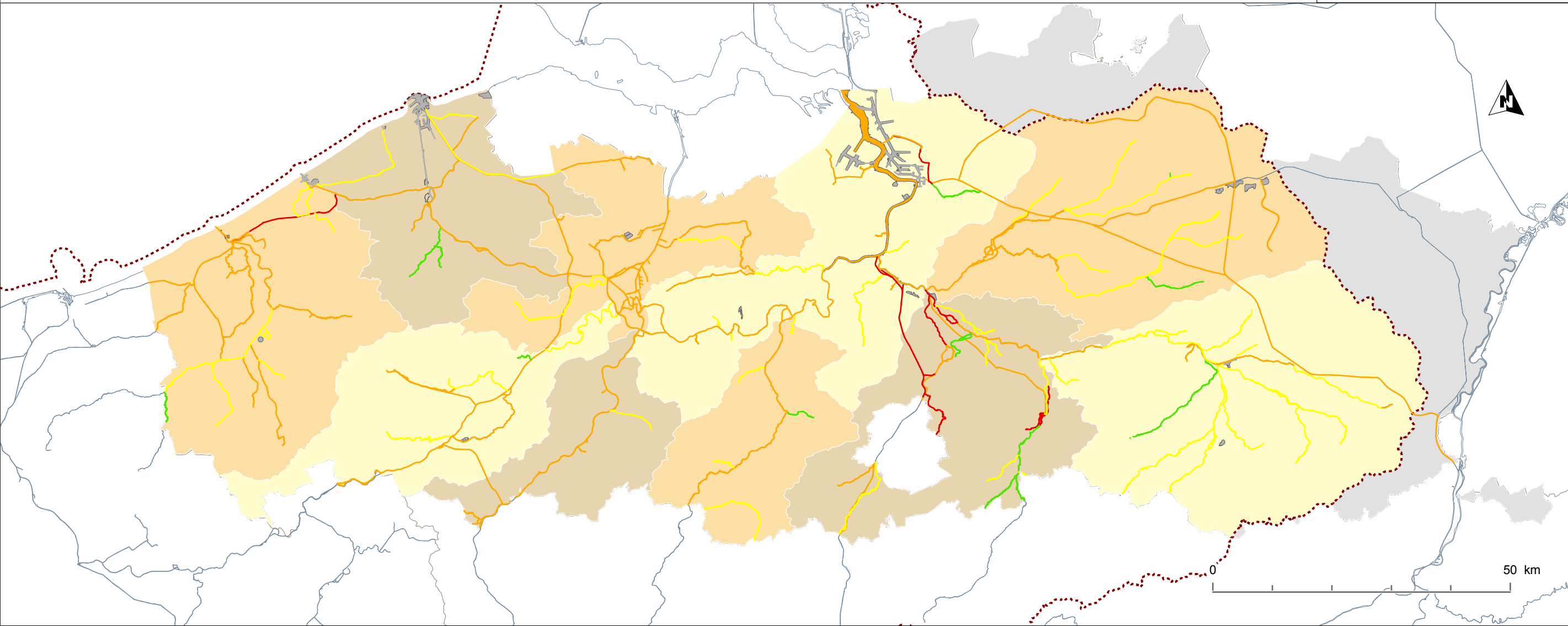
Waterlichamen



- Geen of onvoldoende meetresultaten
- Zeer goed
- Goed
- Matig
- Ontoereikend
- Slecht

Projectiesysteem: BL72

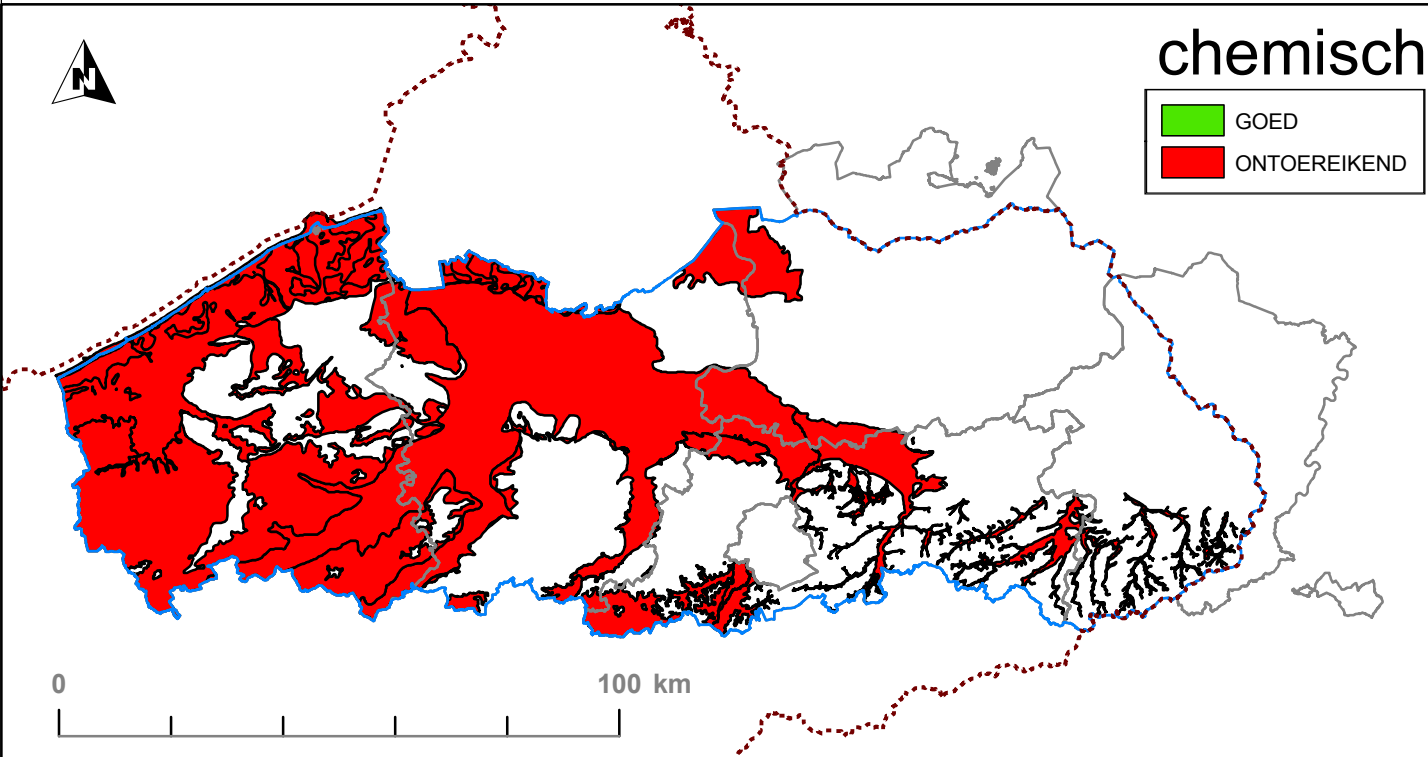
3.2.1.k Toestandsbeoordeling van hydromorfologie



Legende

-  ISGD Schelde
-  Geen of onvoldoende meetresultaten
-  Zeer goed
-  Goed
-  Matig
-  Ontoereikend
-  Slecht

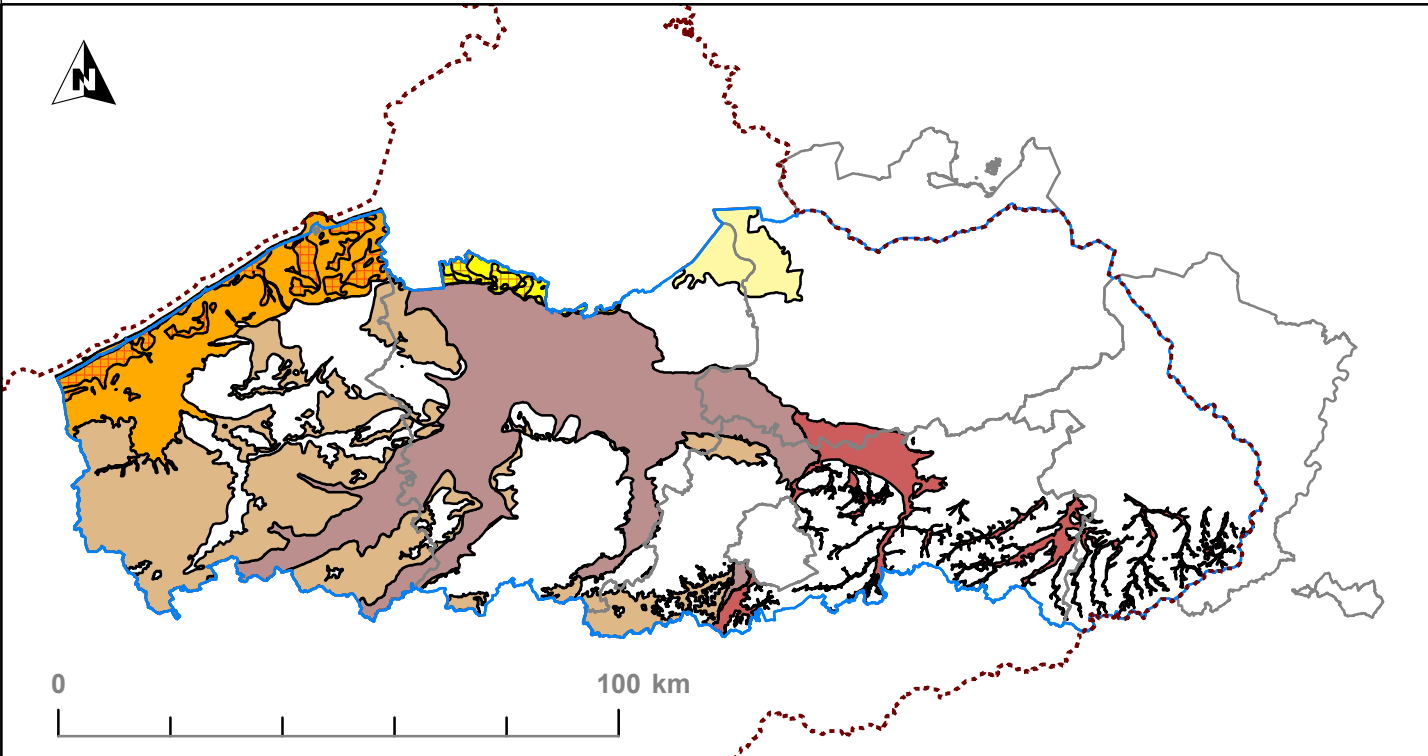
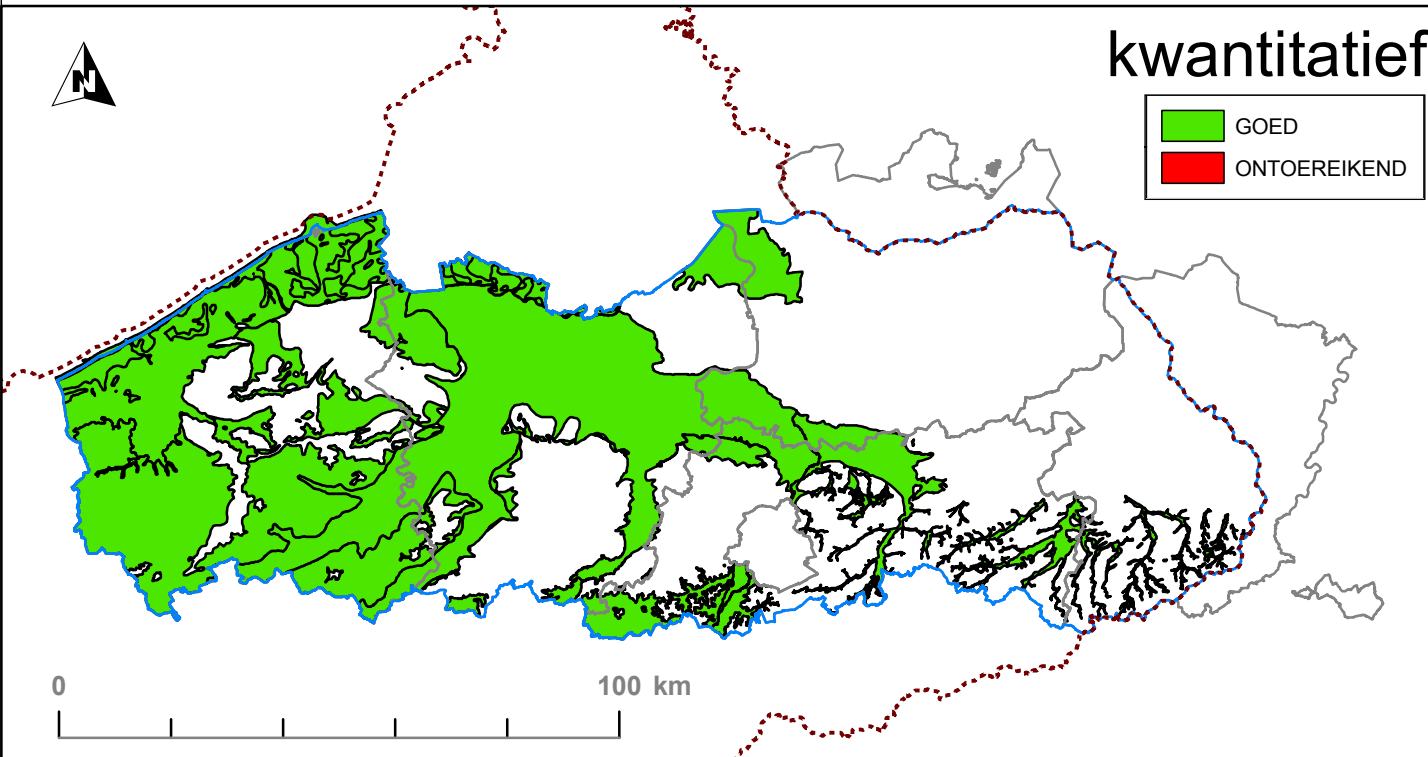
Kaart 3.2.3.a
Toestand grondwater
chemisch en kwantitatief
HCOV 0100



Legende

- ISGD Schelde
- SGD Schelde
- provinciegrenzen

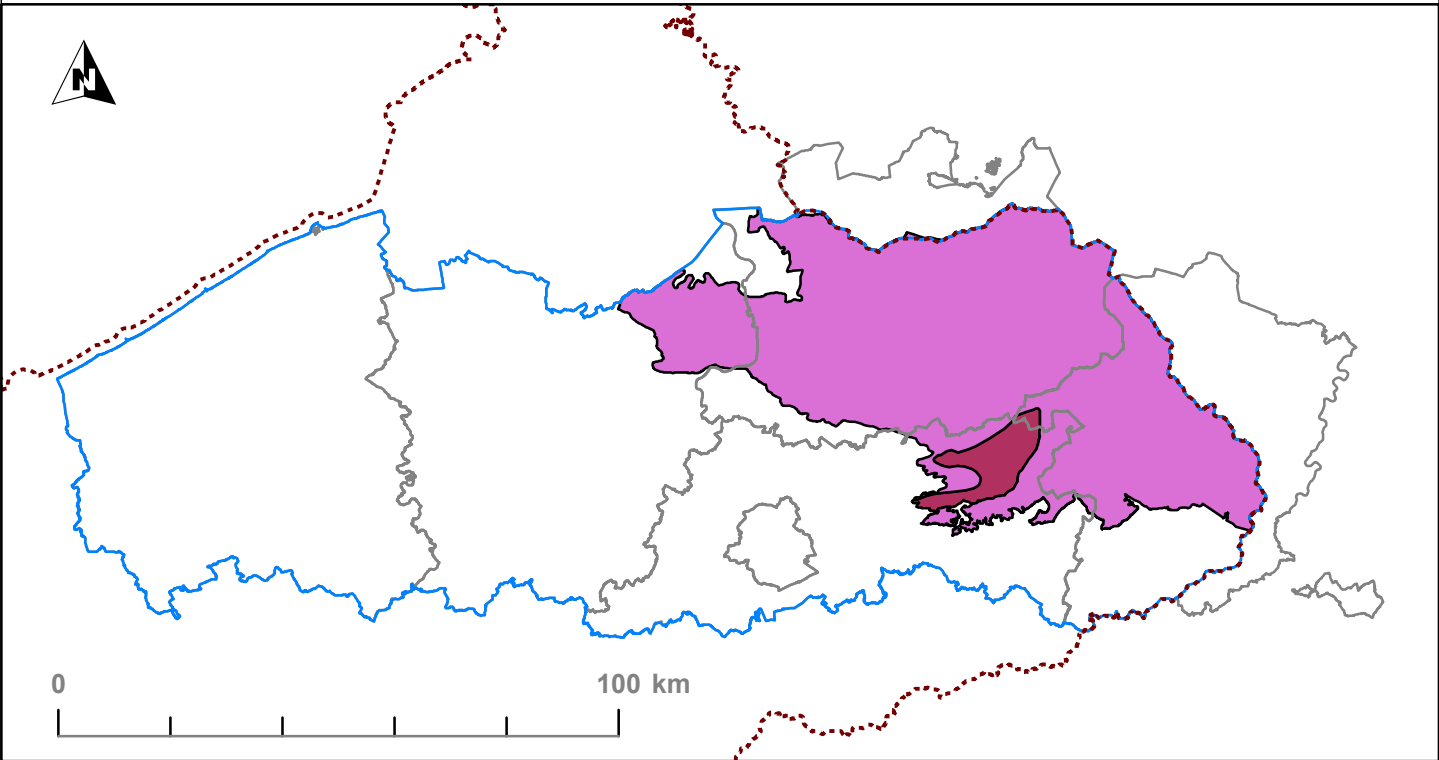
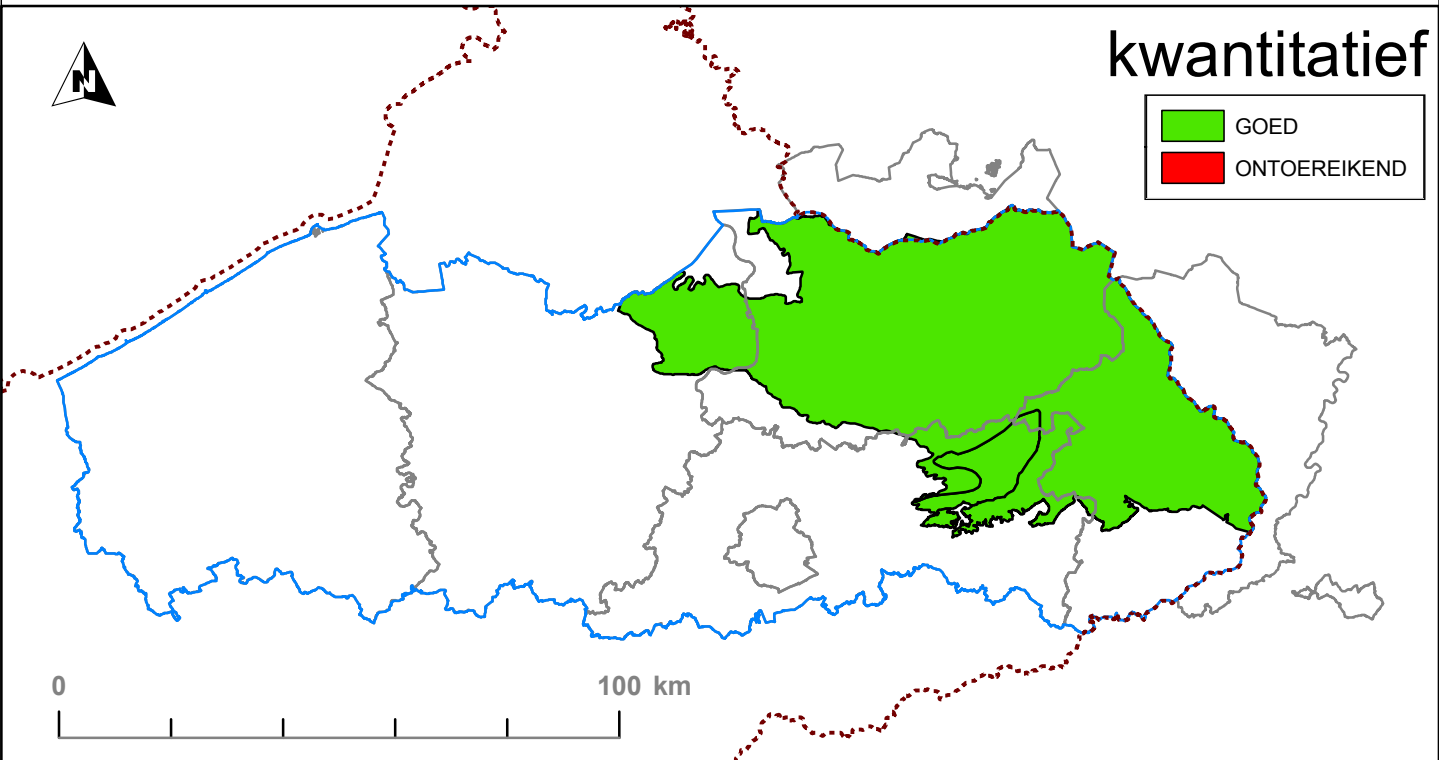
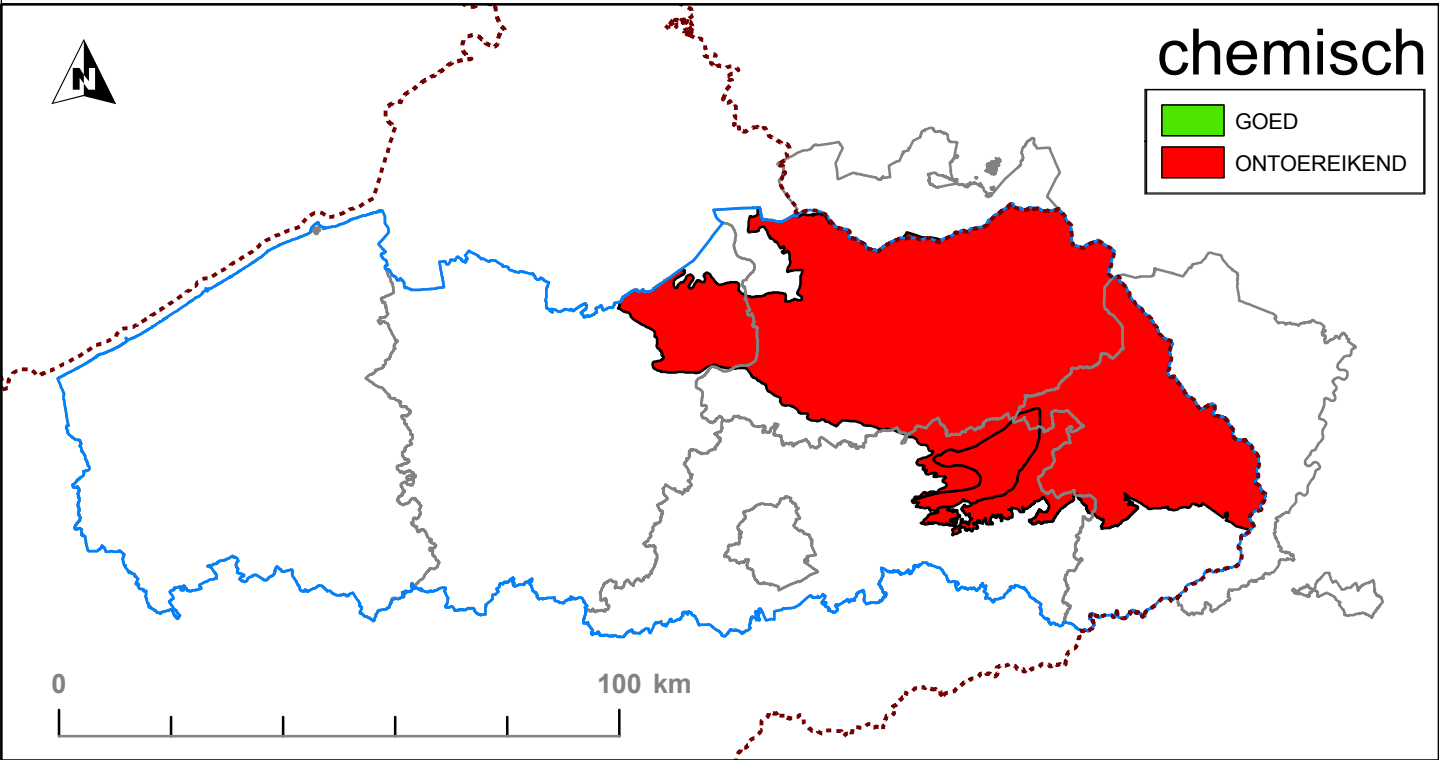
Projectiesysteem: BL72



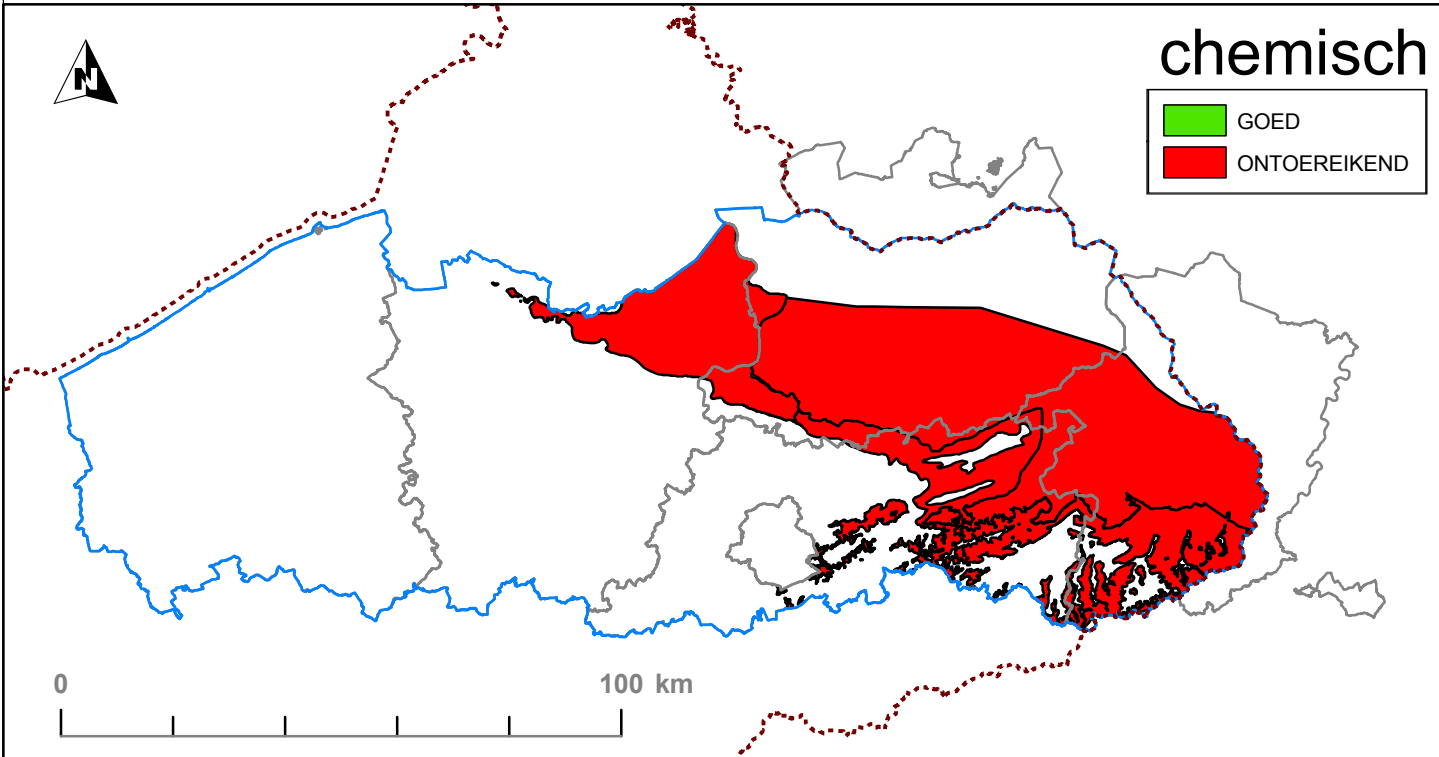
Grondwaterlichamen

- BLKS_0160_GWL_1s
- CVS_0100_GWL_1
- CVS_0160_GWL_1
- KPS_0120_GWL_1
- KPS_0120_GWL_2
- KPS_0160_GWL_1
- KPS_0160_GWL_2
- KPS_0160_GWL_3

Kaart 3.2.3.b
Toestand grondwater
chemisch en kwantitatief
HCOV 0200

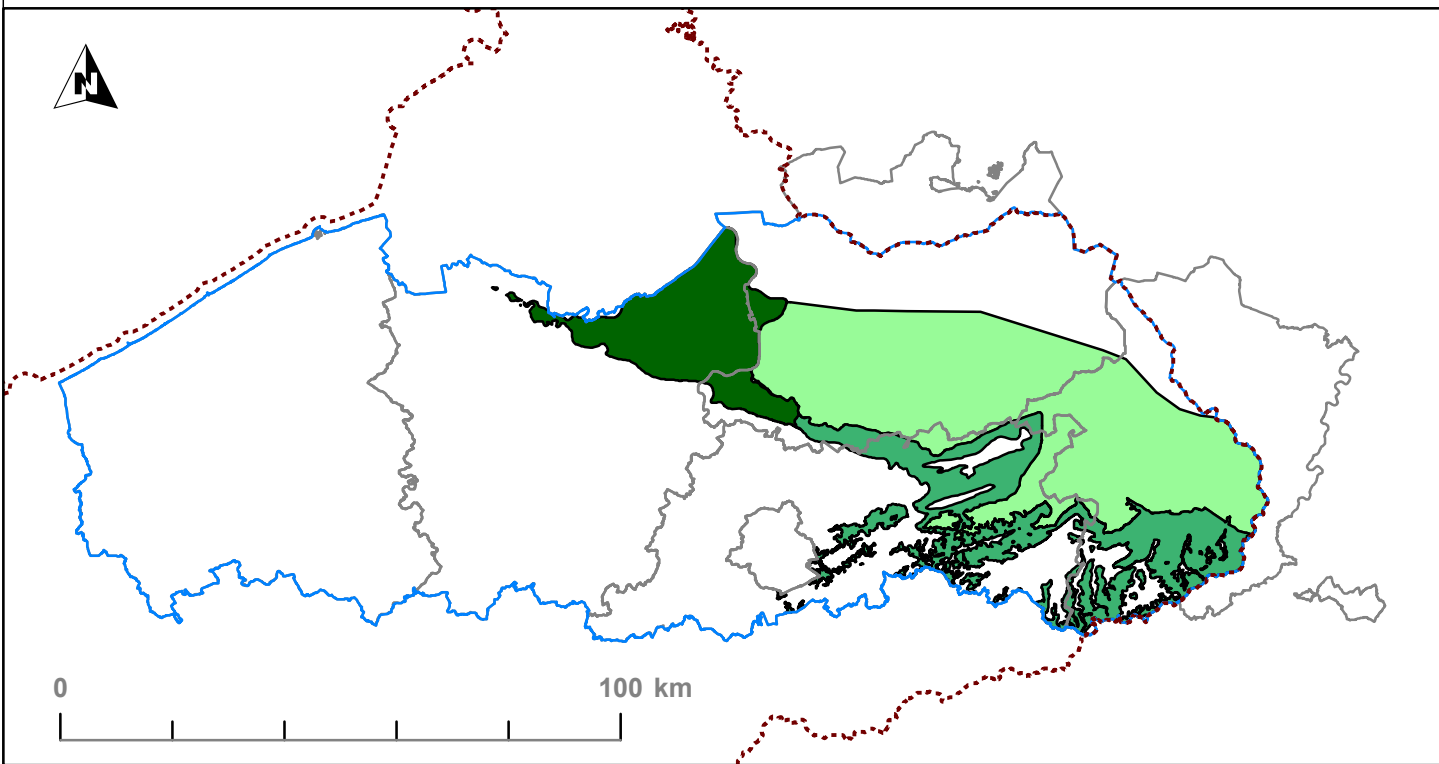
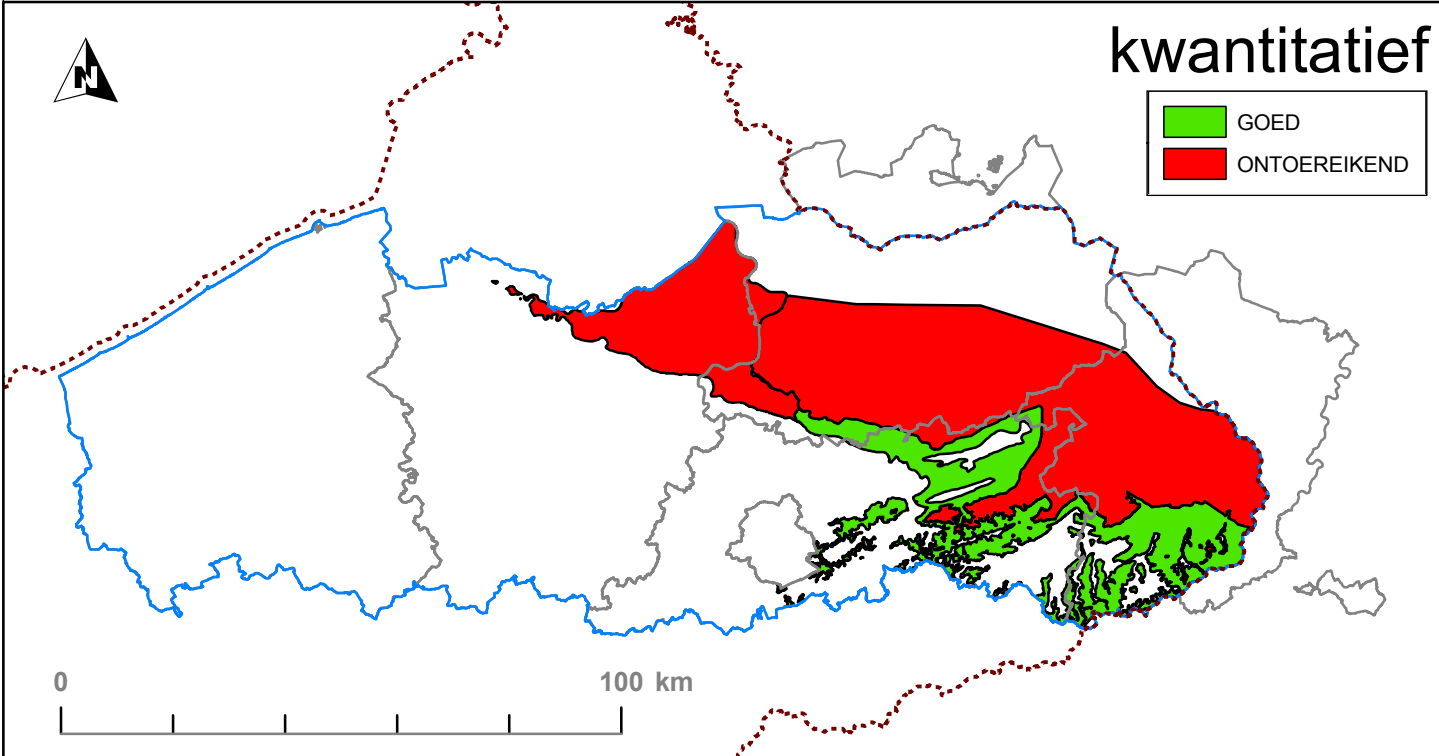





Kaart 3.2.3.c
Toestand grondwater
chemisch en kwantitatief
HCOV 0400



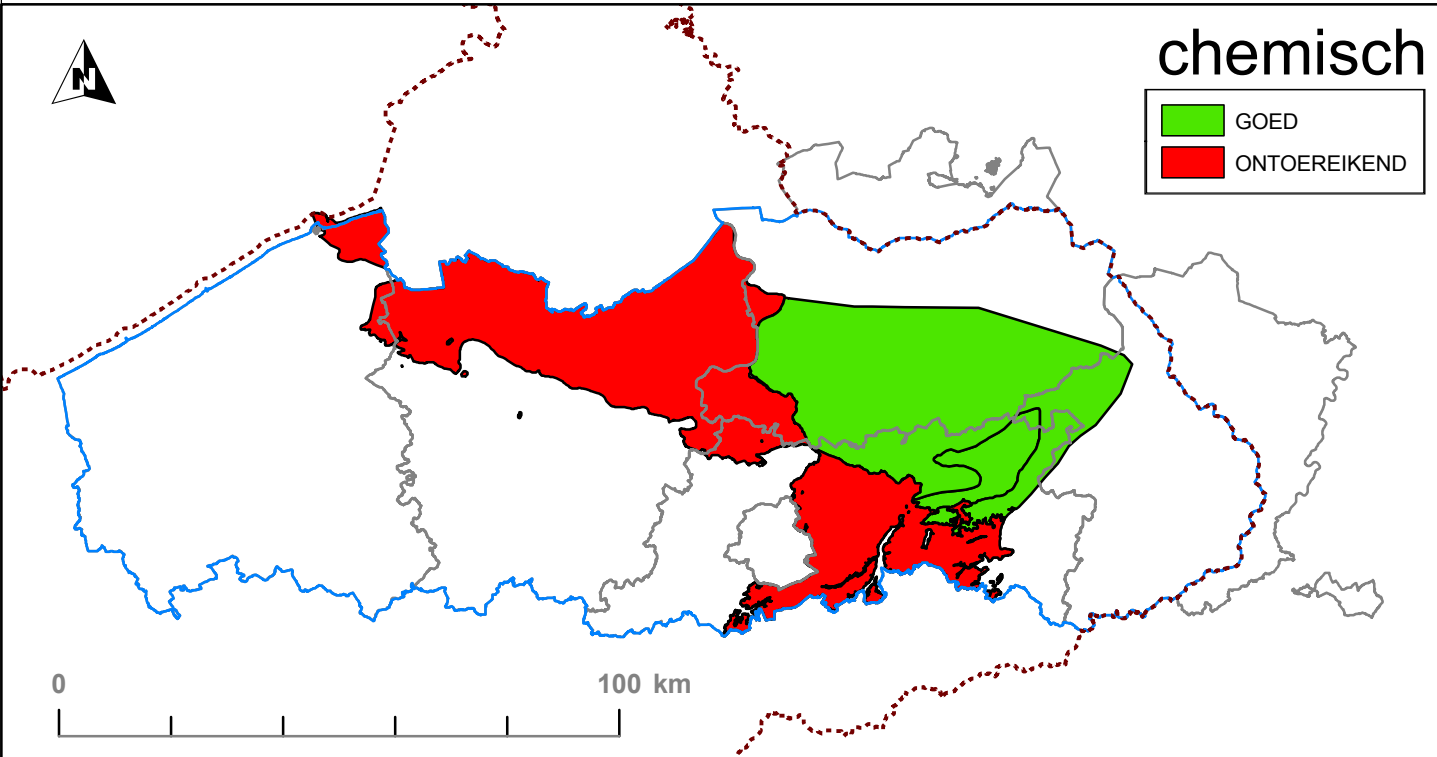
- Legende**
-  ISGD Schelde
 -  SGD Schelde
 -  provinciegrenzen

Projectiesysteem: BL72






- Grondwaterlichamen**
-  BLKS_0400_GWL_1s
 -  BLKS_0400_GWL_2s
 -  CVS_0400_GWL_1

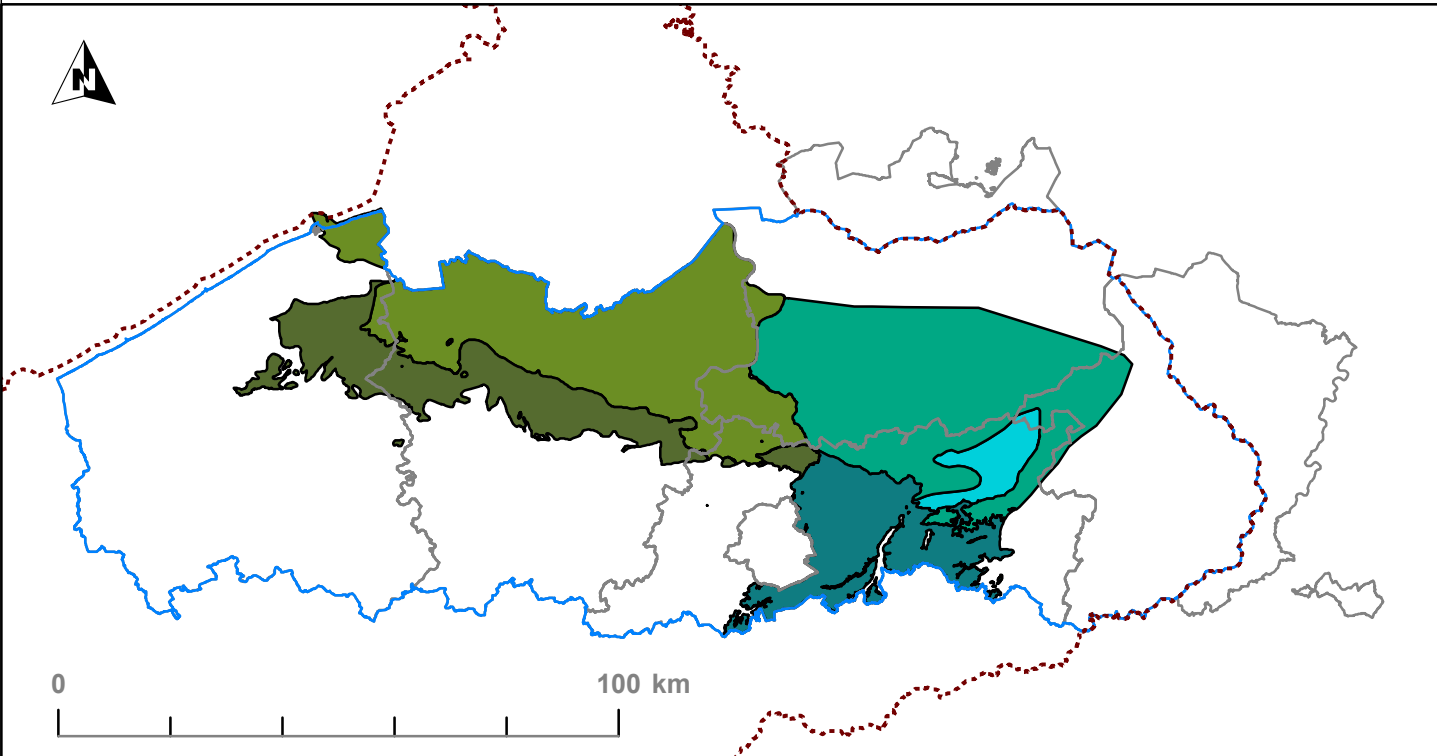
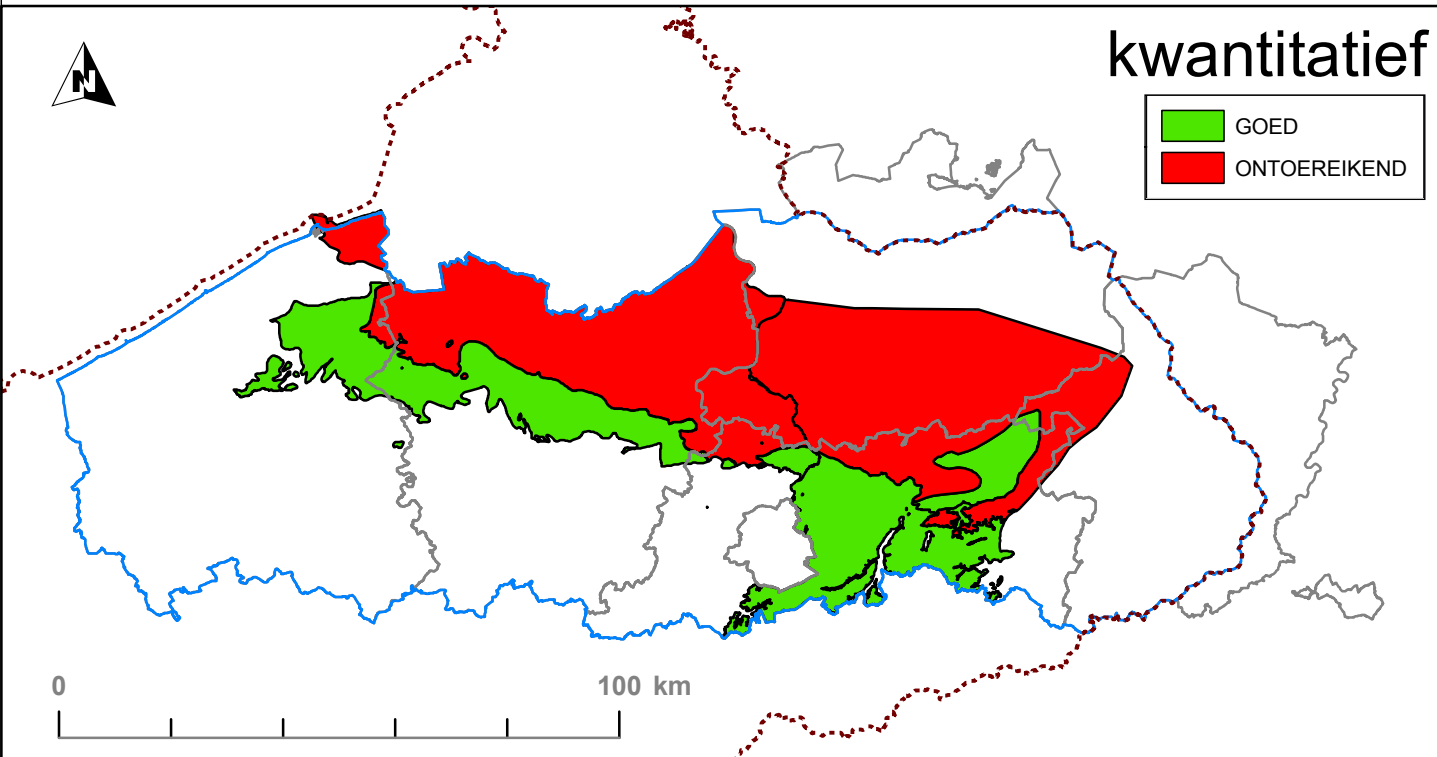
Kaart 3.2.3.d
Toestand grondwater
chemisch en kwantitatief
HCOV 0600








Legende

-  ISGD Schelde
-  SGD Schelde
-  provinciegrenzen

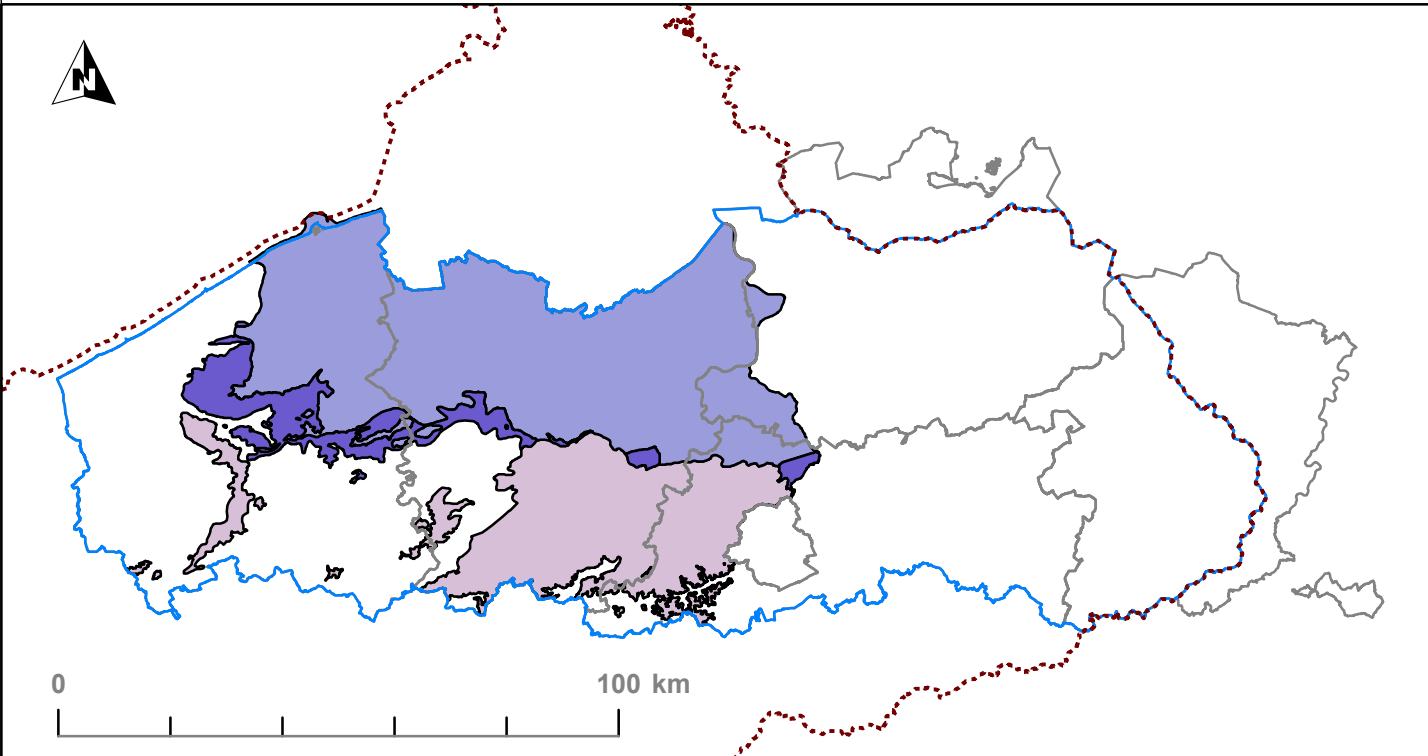
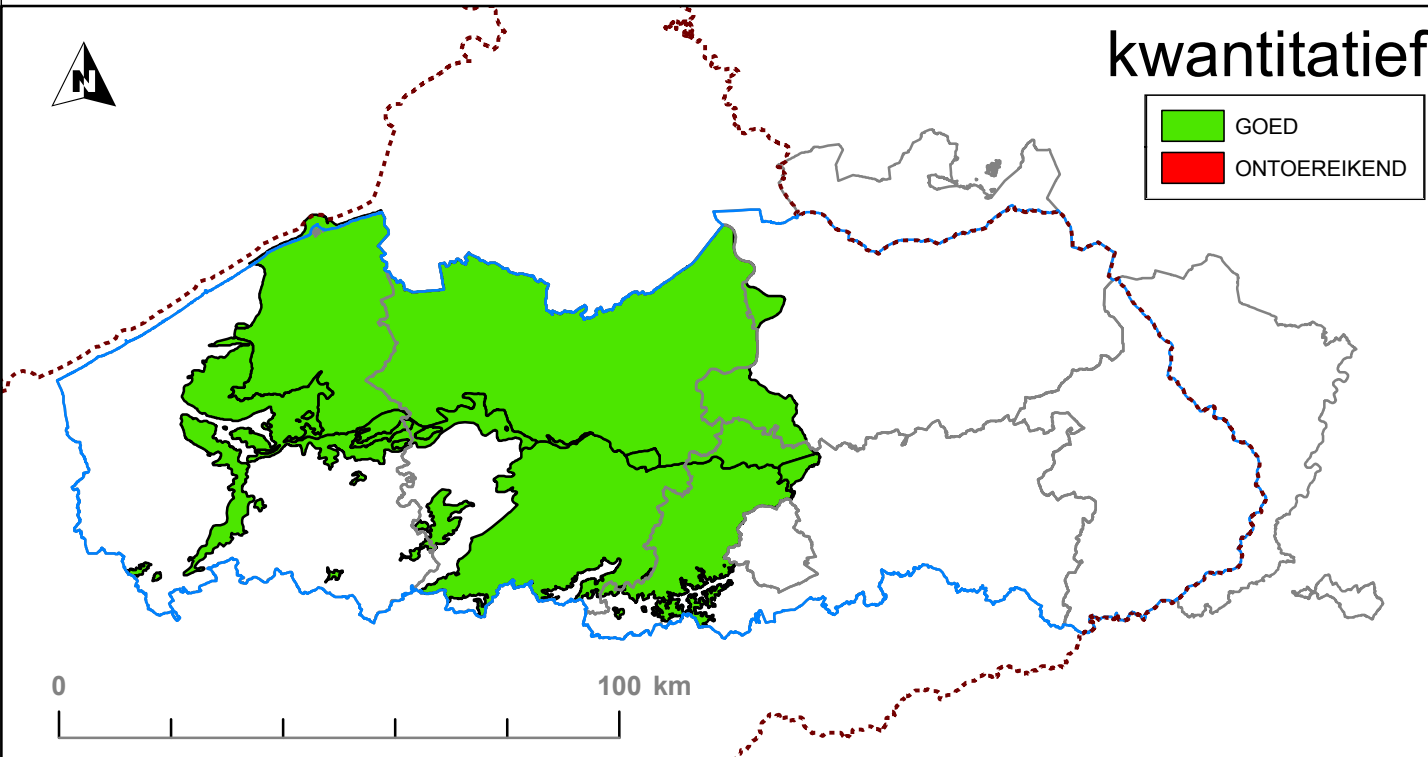
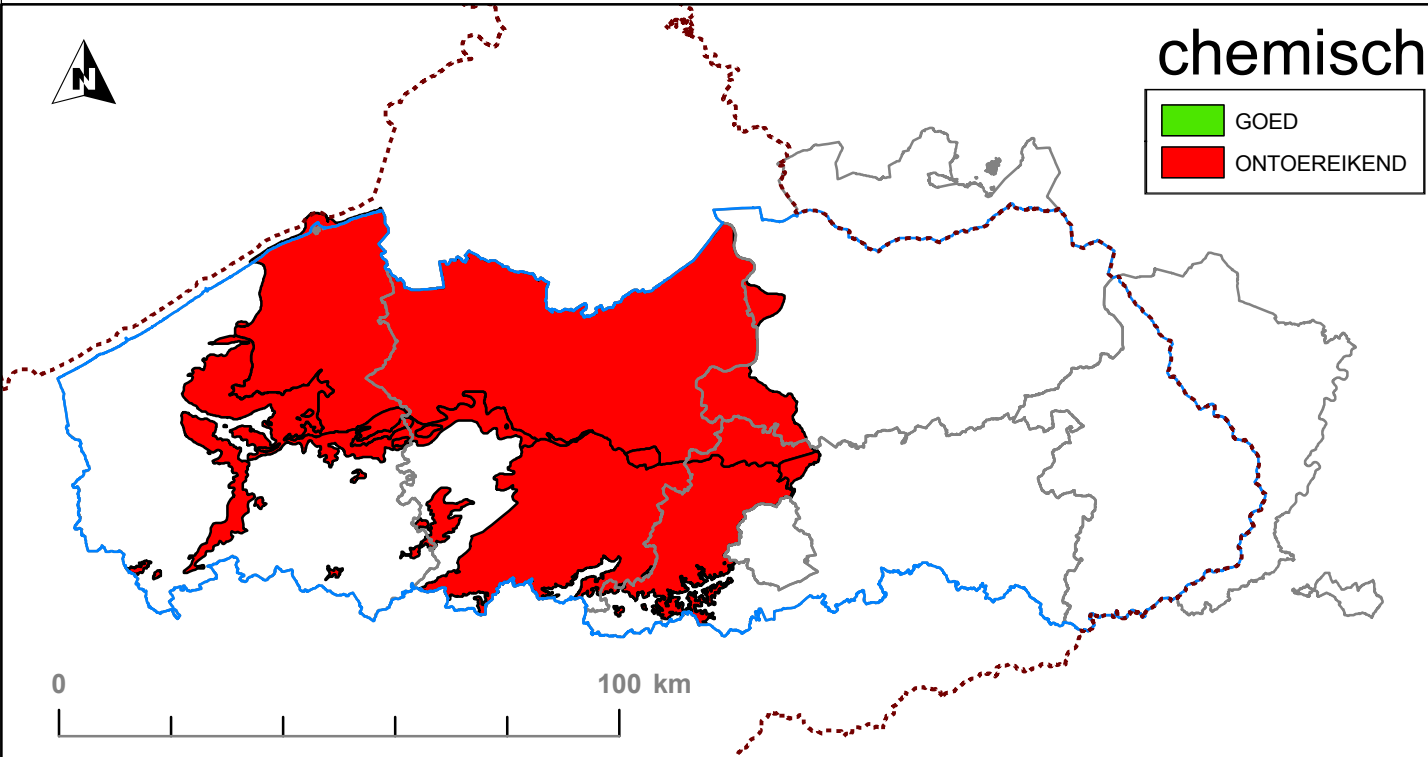
Projectiesysteem: BL72



Grondwaterlichamen

-  BLKS_0600_GWL_1
-  BLKS_0600_GWL_2
-  BLKS_0600_GWL_3
-  CVS_0600_GWL_1
-  CVS_0600_GWL_2

Kaart 3.2.3.e
Toestand grondwater
chemisch en kwantitatief
HCOV 0800



Legende

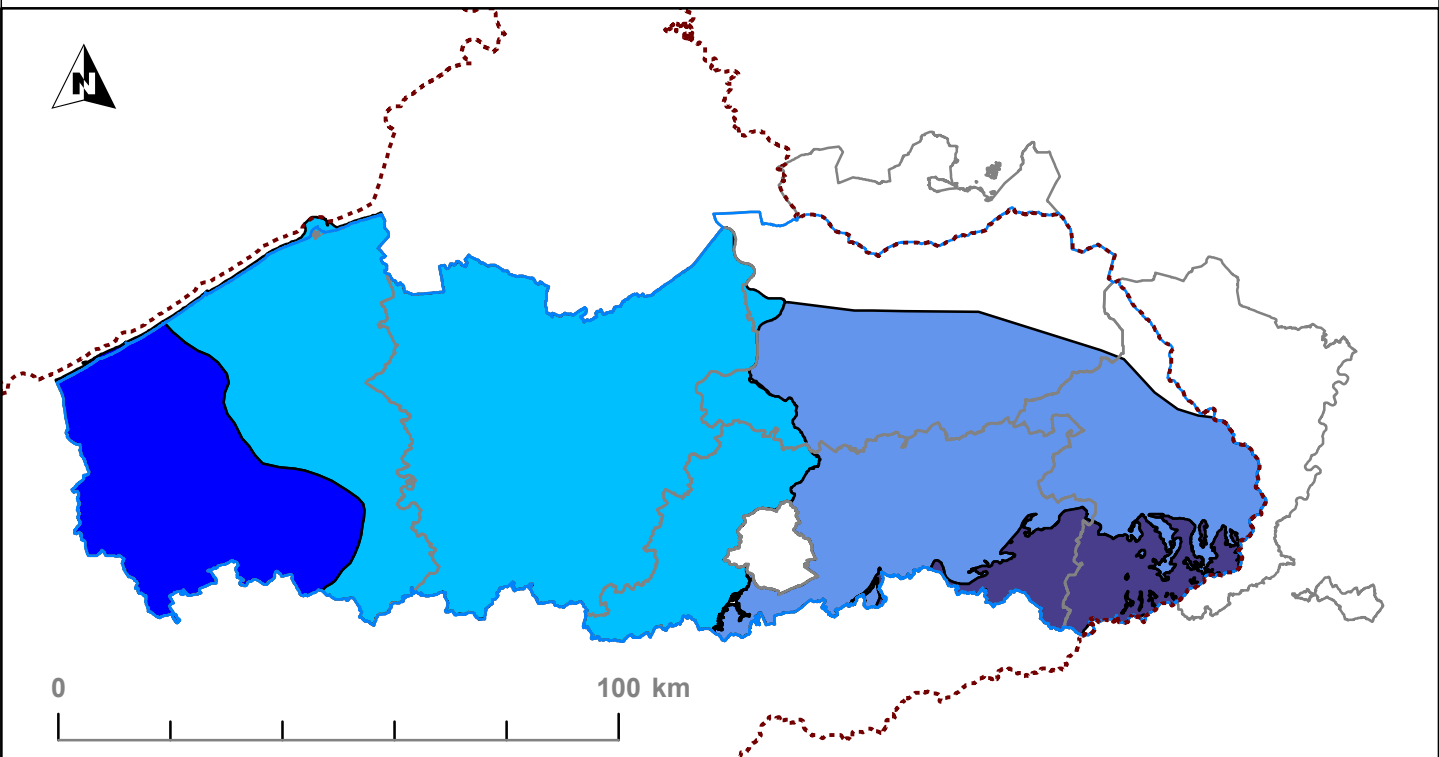
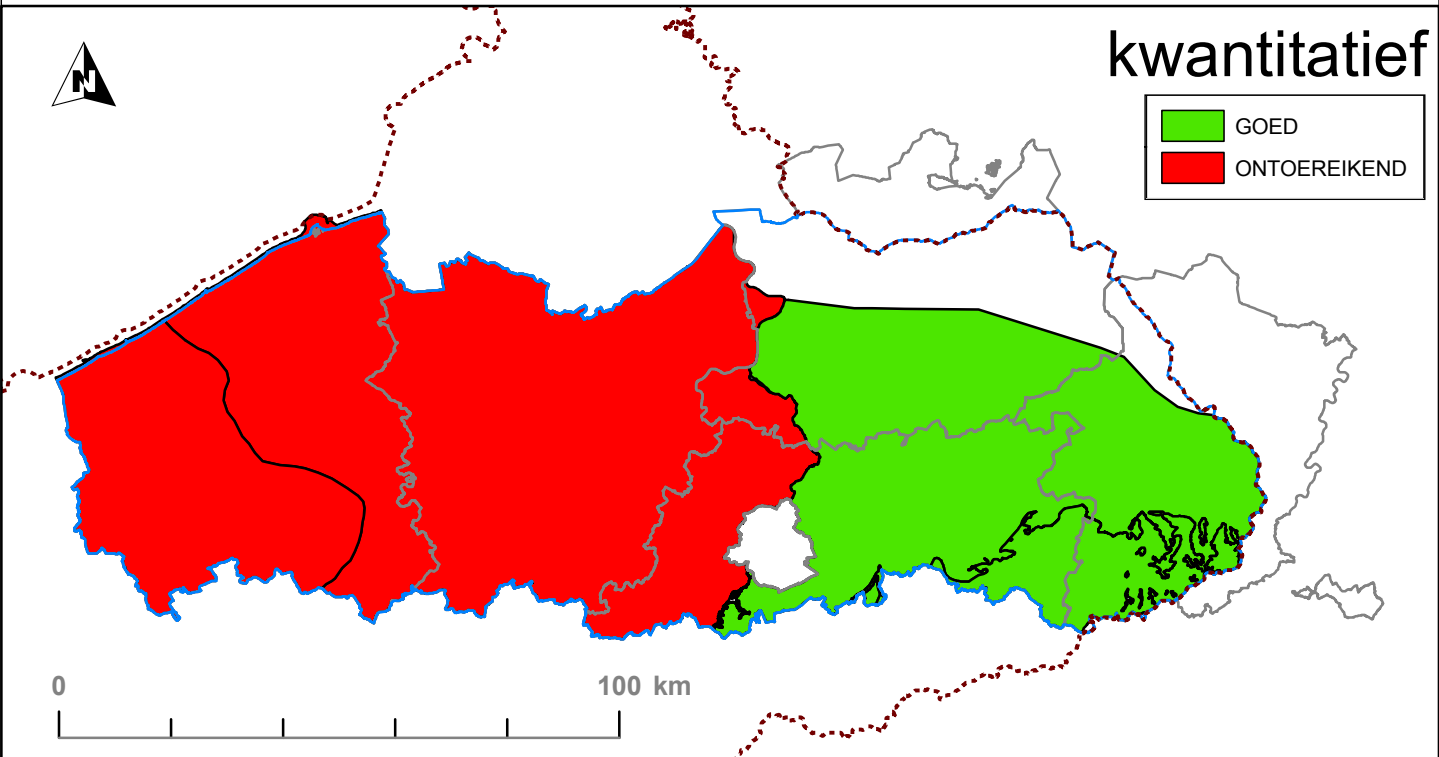
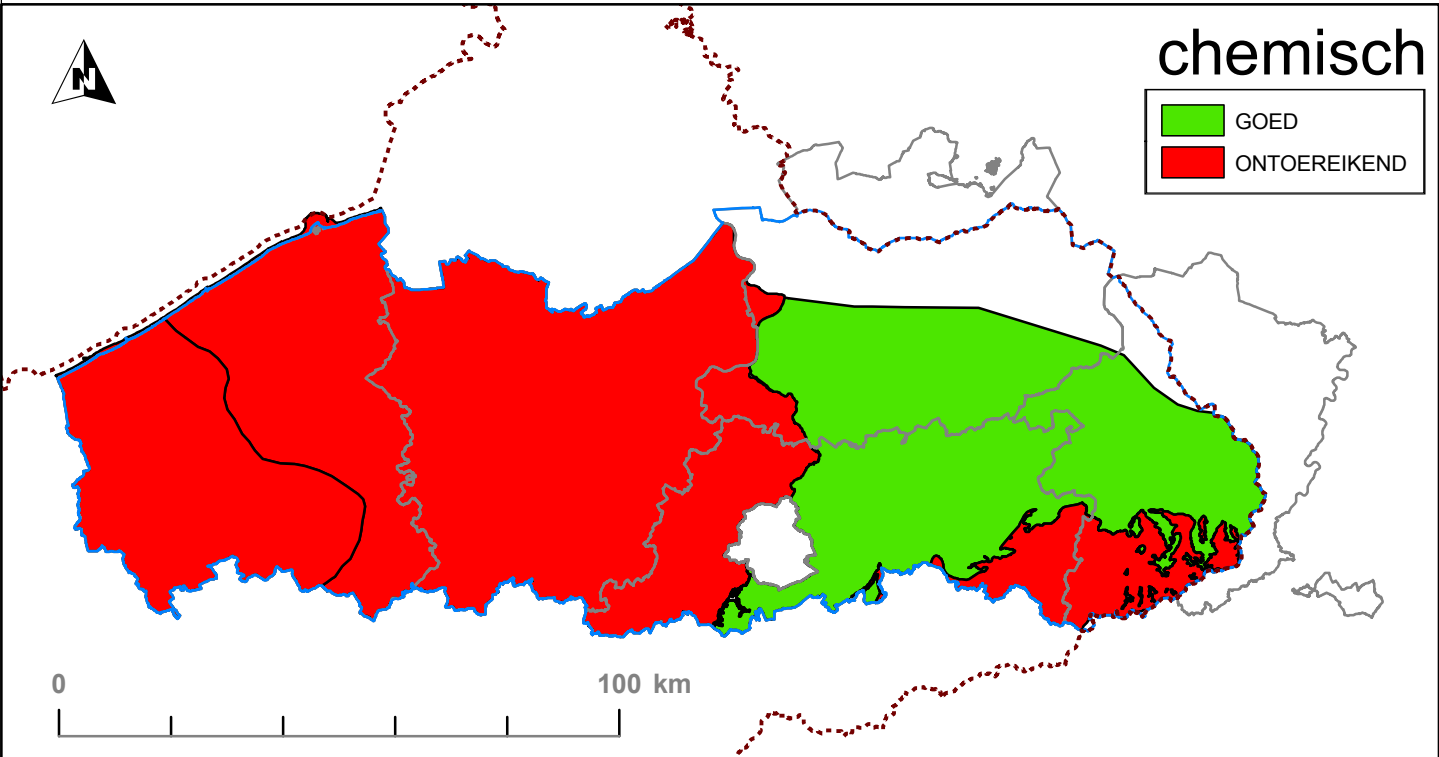
- ISGD Schelde
- SGD Schelde
- provinciegrenzen

Projectiesysteem: BL72

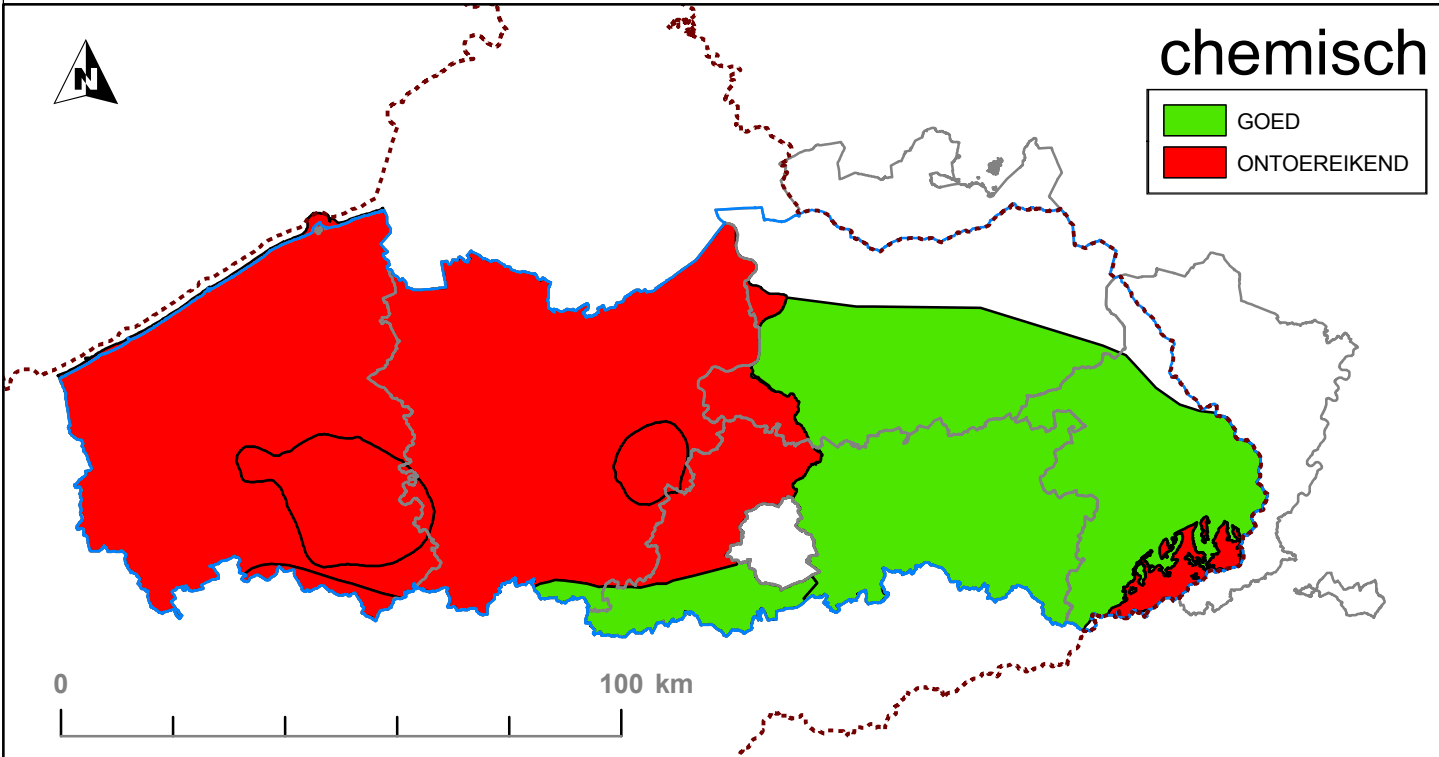
Grondwaterlichamen

- CVS_0800_GWL_1
- CVS_0800_GWL_2
- CVS_0800_GWL_3

Kaart 3.2.3.f
Toestand grondwater
chemisch en kwantitatief
HCOV 1000



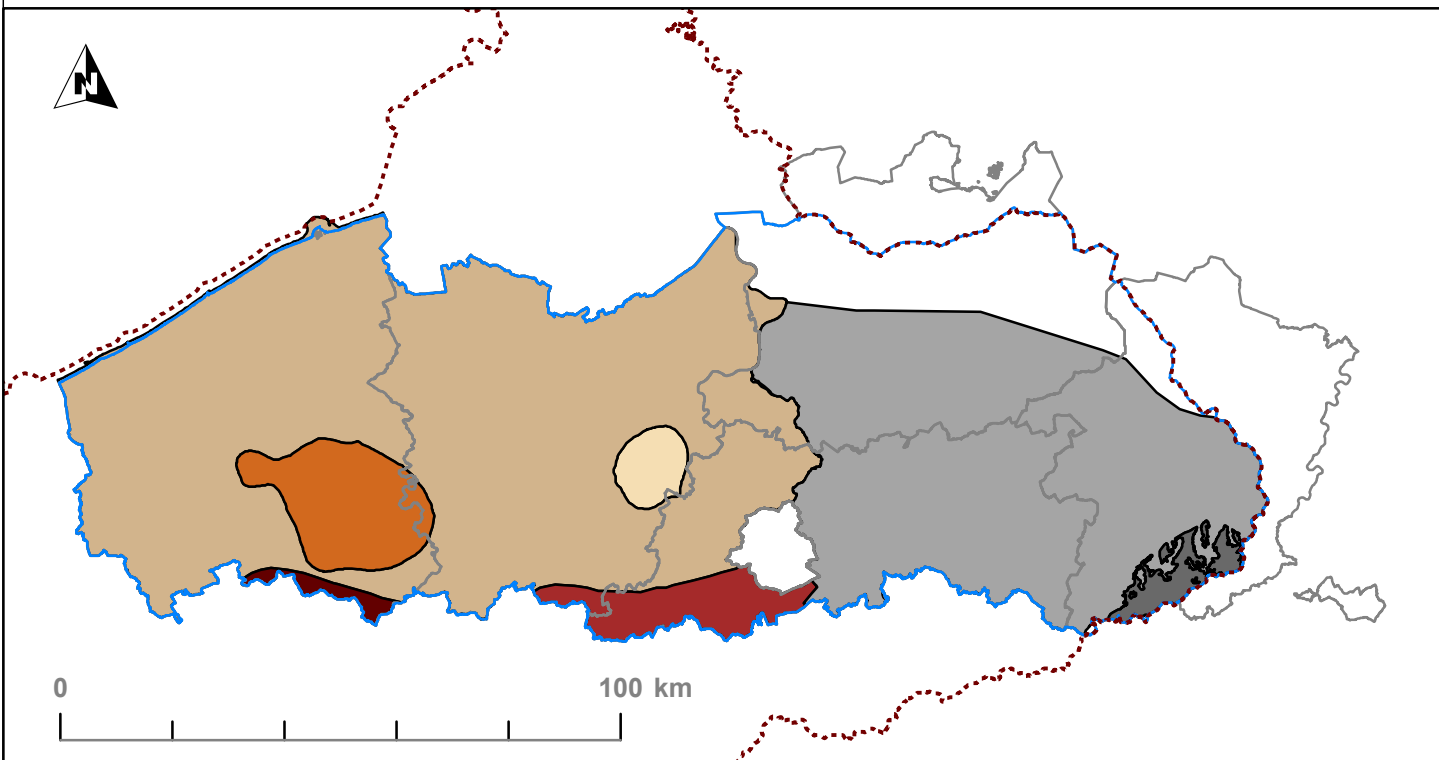
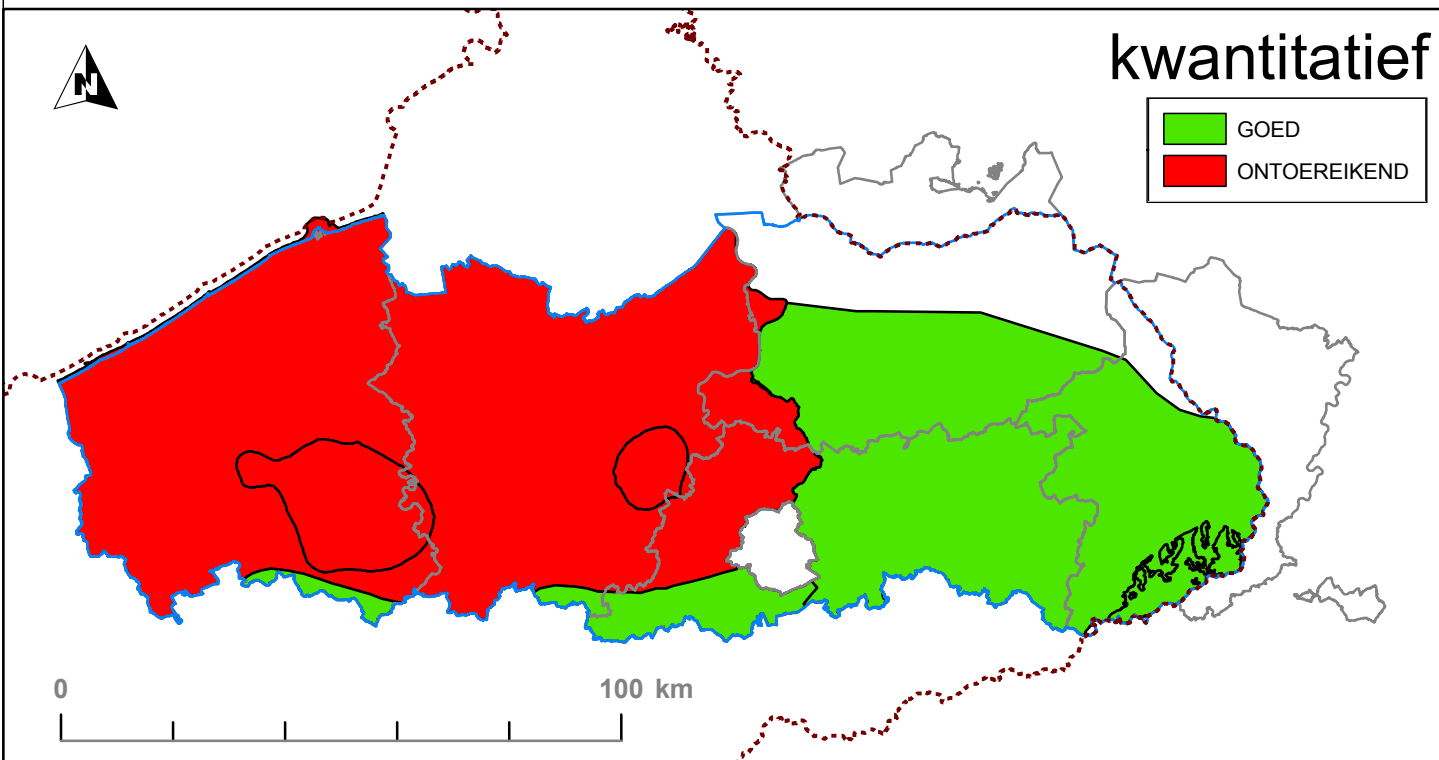
Kaart 3.2.3.g
Toestand grondwater
chemisch en kwantitatief
HCOV 1100+1300



Legende

- ISGD Schelde
- SGD Schelde
- provinciegrenzen

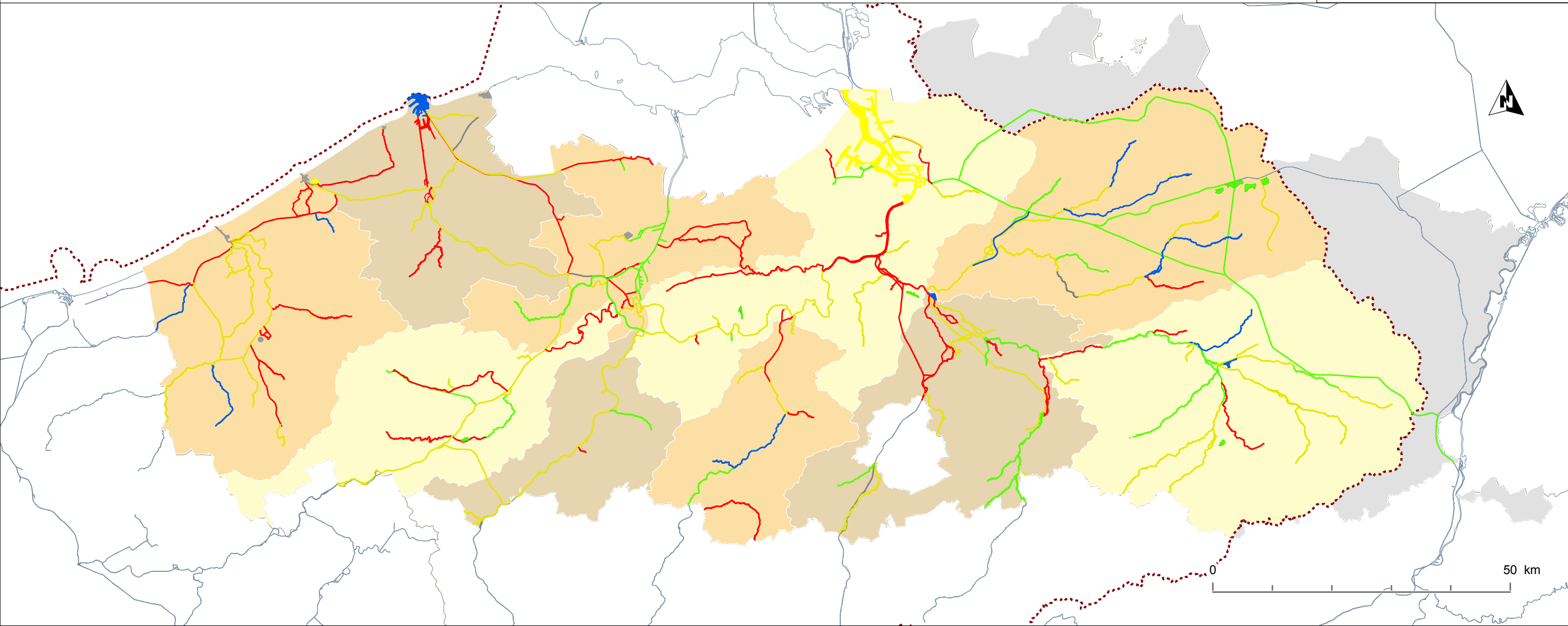
Projectiesysteem: BL72









Grondwaterlichamen

- BLKS_1100_GWL_1s
- BLKS_1100_GWL_2s
- SS_1300_GWL_1
- SS_1300_GWL_2
- SS_1300_GWL_3
- SS_1300_GWL_4
- SS_1300_GWL_5

3.2.7 Toestandsbeoordeling van waterbodembodem



Legende

-  ISGD Schelde
-  Niet gemeten
-  Niet verontreinigd
-  Licht verontreinigd
-  Verontreinigd
-  Sterk verontreinigd